

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>૩૬/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.8-33.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-25.9			
ભેજ(%) સવાર	81-90			
ભેજ(%) બપોરબાદ	55-60			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.0-10.1			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૪-૦૮-૨૦૧૮ થી ૦૮-૦૮-૨૦૧૮

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.0૪-૦૮-૨૦૧૮ થી તા ૦૮-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૬ થી ૦૮ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	08-06-96	૦૫-૦૮-૧૮	08-06-96	09-0८-१८	0८-0८-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	87	87	89
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	72	77	78	81
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	25	26	26	21	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	240	236	235	230	218

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૬ થી ૦૮ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	08-06-96	૦૫-૦૮-૧૮	05-0८-9८	09-0८-१८	06-06-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	85	86	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	74	74	78	78	80
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	32	32	31	27	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	238	238	235	228

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૪ થી ૦૮ ના રોજ ફળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	08-0८-१८	૦૫-૦૮-૧૮	०६-०८-१८	09-0८-१८	06-06-96
વરસાદ(મી.મી)	3	3	3	3	4
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

મહતમભેજ(%) સવાર	88	86	87	88	89
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	75	71	76	77	79
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	22	23	24	21	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	237	235	232	227	217

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૮-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	08-0८-१८	૦૫-૦૮-૧૮	05-0८-१८	09-0८-१८	02-02-92
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	3	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	83	83	84	85	86
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	69	69	73	74	75
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	25	26	25	20	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	235	229	229	222	209

૦૪ થી ૦૮ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ અને જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૬ થી ૦૮ ના રોજ ફળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૮ ના રોજ ફળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ ફળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.
- વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

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

0	.0		
મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	-	આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હ્રોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા.
			એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ
			વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ
			૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે
			માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૬ મિલી
			દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
			મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા
			ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી
			 ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર
			કરીને જમીનમાં આપવું.
			સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે વફેલી
			પાકતી ઉલડી મગફળી –જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીએજી-
			૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ જાતોનું
			વાવેતર કરવું.
	0 0		
કપાસ	વૃદ્ધિ/ડાળી	-	આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં
			યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
			દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. તેમજ સતત ભેજવાળા અને વાદળછાયા હવામાનના
			કારણે કપાસમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં
			થાય તે માટે મેન્કોઝેબ દવા ૪૦ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં
			નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
			યુસીયા જીવાતના ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું.
			જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.પ
			ટકા ૩ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦
			લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			જો વરસાદ વધુ ખેંચાશે તો મગફળી અને કપાસમાં
			થ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધવાની શક્યતા છે. જો વધુ ઉપદ્રવ
			જોવા મળે તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦
			% ઇસી ૨૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

			કરવો.
			સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં બાકી રહી ગયેલ વિસ્તારમાં વાવણી
			લાયક વરસાદ થયે તુવેર, દિવેલા, મગ, યોળી, અડદ,
			તલ અને ધાસચારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે આપવું.
બાજરી	વૃદ્ધિ/કુટ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું.
જુવાર/	વૃદ્ધિ	-	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે
મકાઈ			આપવું. તેમજ સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ
			કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ
			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કઠોળ	વૃદ્ધિ/ડાળી	-	-
પાકો			
દિવેલા	દિવેલાની GC-3	3, GCH-4,6, અથવા 7 જા	ત પસંદ કરવી.
તુવેર	તુવેરની BDN-	2, Vaishali અથવા GJP-1	જાત પસંદ કરવી.
શાકભાજી	ધરું	મરયી,ટમેટી, રીંગણ, અને	ક્રોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	ઉછેર ⁄ રોપણી	"	ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું
	વાવેતર		ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
			ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
		પાલકનું વાવેતર કરવું.	
	١٠	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫
	શીંગ		મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ
દુધી,		માખી, પાન કથીરી	૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત
ગલકા			કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
કારેલા			ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને			 મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ
		તલછારો	અથવા શ્રેઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે

કાકડી			ત્રણ છંટકાવ કરવા.
3(30)			 પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦
			મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
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.
રીંગણી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં
ટમેટી		ઈચળ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં
			ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્યેય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ 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
			અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ
			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	કળનો વિકાસ	સાયલા અને	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી
ાતનુ	431-11 1-13111	થ્રીપ્સ	અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
		ON ON	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	330000000000000000000000000000000000000
		.5. 1. 0 -150	

બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુ પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

<mark>પશુ⁄મરઘા</mark> જિલ્લો ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિક તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૩/૦૮/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી 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.-36 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-August- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.8-33.9
Minimum temperature (°C)	25.5-25.9
Relative Humidity (%) I	81-90
Relative Humidity (%) II	55-60
Wind speed (Kmph)	9.0-10.1

Weather forecast until08-30 hrs of 08/08/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/08/18	05/08/18	06/08/18	07/08/18	08/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	3	3
Max.Temp.(°C)	33	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	87	86	87	87	89
RH-II (%)	74	72	77	78	81
Wind Speed (kmph)	25	26	26	21	18
Wind Direction(deg.)	240	236	235	230	218

<u>o meteorolo</u>	gical Advisori	es:				
General	• Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five					
Advice	days. Light rainfall during 06 to 08-August forecasted.					
	-		inimum temperature likely to be in range of 31-32°c			
	and 25-26°c,	respectively.				
	• Relative Hu	midity: The RH-I	and RH-II is likely to be in the range of 86-89%&			
	72-81, respectively.					
	• Wind Direct	tion and Speed: D	rirection and speed of wind is likely to be SW and			
	18-26 km/h,	respectively.				
	• Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.					
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			
		Variety				
Kharif	Growing/	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost			
groundnut	flowering		FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive			

measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.

	T			
			Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.	
Cotton	Growing/branc	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate	
	hing		of Potash each to 25-30 days cotton crop.	
			Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27	
			gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf	
			spot infestation.	
			Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if	
			require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of	
			water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54	
			kg/ha) at 30 DAS.	
Fodder	Growing	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30	
Sorghum		Gundari,	DAS(Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for	
& Maize		GFS-4 & 5	shoot fly infestation and if require spray	
		Maize-African	cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
		tall		
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
	Ü			
Pigeon pea	Sowing	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
		2,Vaishali,GJP-1		
Pulses	Growing	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 fee for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready. Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is mos suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, PusaSamridhi Bitter Gourd- PusaVisesh Pusa-2 mosumi, Pumpkin- PusaVisvash, PusaVikash Ridge Gourd PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean cowpea, tur, amranthus.		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or	
	ing		neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit	
			of water at 15 days interval.	
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	of water at 15 days interval. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in	
Ridge gourd/		White fly, Mite	•	
_	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in	
gourd/	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or	
gourd/ Bottle	Flowering/Frui	White fly, Mite	Sparyneem 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	

gourd/		Alternaria blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10	
Cucumbers		8	liter of water.	
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or	
bean	ng		neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval	
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or	
tomato	ng	and shoot borer	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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres 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	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
			Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
		Leaf minor	gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Sprav Deltame	ethrin or Amitraz 2		
poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.			
	Keep fodder in	safe place to avoid	spoilage due to rainfall.	



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.-36 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof08/08/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/08/18	05/08/18	06/08/18	07/08/18	08/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	3	3
Max. Temp.(°C)	31	32	31	31	31
Min. Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	84	84	85	86	86
RH-II (%)	74	74	78	78	80
Wind Speed (kmph)	32	32	31	27	22
Wind Direction(deg.)	242	238	238	235	228

Agro meteorological Advisories:-

(J eneral
A	Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 06 to 08-August forecasted.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-86%& 74-80, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 22-32 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif groundnut	Growing/ flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray
			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing/branc hing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
			Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of

			water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing	- Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 5 kg/ha) at 30 DAS.		
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DA (Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for sho fly infestation and if require spraycypermethin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.		
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7 Procure good quality of seeds for kharif sowin		
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1 Procure good quality of seeds for kharif sowin		
Pulses	Growing	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, learly cauliflower (maturing in the month of September). It is also use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases an healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised farmers whose seedlings are ready. Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popul are Bottle Gourd-Pusa Naveen, PusaSamridhiBitter Gourd-Pusa-2 mosumi, Pumpkin-PusaVisvash, PusaVikashRidge PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kie		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit ing	cowpea, tur, amranthus. White fly, To control them spray neem seed extract 500 m neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 of water at 15 days interval.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	White fly, Mite Downy mildew &Alternaria blight	Sparyneem 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	
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	

			% SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval			
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or			
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of			
tomato	116		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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of			
			water is advised when sky remains clear.			
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has			
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of			
			water.			
T	F					
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips				
	de veropinent					
			To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit			
		Citrus canker	of water.			
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5			
		Leaf minor	gm in 10 litre of water			
			Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10			
			litres of water for control of leafminor.			
Livestock &			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry			lone. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with			
			als. Due to chance of rainfall at isolated places keep Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to			
			tion of animals for different diseases in rainy season.			
A Maria			avoid fly's and mosquitoes.			
	Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.					
		_	spoilage due to rainfall.			

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.-36 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-August - 2018)

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

(3) AMRELI DISTRICT:

	04/08/18	05/08/18	06/08/18	07/08/18	08/08/18
Rainfall (mm)	3	3	3	3	4
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	88	86	87	88	89
RH-II (%)	75	71	76	77	79
Wind Speed (kmph)	22	23	24	21	18
Wind Direction(deg.)	237	235	232	227	217

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 04 to 08 -August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% & 71-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-24 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif groundnut	Growing/ flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot
Cotton	Growing/branc hing	-	infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of

			water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.	
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS (Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Growing	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	Flowering/Frui ting	White fly, Mite Downy mildew &Alternaria blight	Sparyneem 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.	
gourd/ Cucumbers			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
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	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking spray neem seed extract 500 ml or	
tomato	ng	and shoot borer	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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has	
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of	
			water.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla&thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Citrus canker	of water.	
		Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water	
		Lear minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
			litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry		T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with		
1	15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep			
4	animals indoo	re during rainfall	Keen todder in cate place to avoid choilage due to l	
			Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to tion of animals for different diseases in rainy season.	
	rainfall. Ensur	e regarding vaccina	tion of animals for different diseases in rainy season.	
	rainfall. Ensur Spray phenyl i Due to chance	e regarding vaccina in the animal shed to e of light rainfall at		

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.-36 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 04 to 08-August - 2018)

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

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/08/18	05/08/18	06/08/18	07/08/18	08/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	3	0
Max.Temp.(°C)	33	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	83	83	84	85	86
RH-II (%)	69	69	73	74	75
Wind Speed (kmph)	25	26	25	20	18
Wind Direction(deg.)	235	229	229	222	209

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 06 to 07-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-86% & 69-75, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SWand 18-26 km/h, respectively.
- Carry out interculturing for soil moisture conservation & removal of weed.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing/ flowering	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Cotton	Growing/branc hing	-	Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Also monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of

			water ml/10 lit of water.	
Sesame	Growing	- Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.		
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS (Urea 87 Kg/ha). Also monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.	
Castor	Sowing	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pigeon pea	Sowing	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Growing	-	Carry out interculturing and weeding	
Vegetables	Nursery /Transplanting	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready. Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd- Pusa Naveen, PusaSamridhi Bitter Gourd- PusaVisesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- PusaVisvash, PusaVikash Ridge Gourd- PusaChikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
	Sowing			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Sparyneem 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/ Cucumbers		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. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem 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 sucking sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion 50 % 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 Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres 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	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.