

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>૩૪/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.3-31.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.3-24.4			
ભેજ(%) સવાર	86-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	65-92			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.2-11.9			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૮-૦૭-૨૦૧૮ થી ૦૧-૦૮-૨૦૧૮

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.૨૮-૦૭-૨૦૧૮ થી તા ૦૧-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૩૦-જુલાઈ અને ૦૧ -ઓગસ્ટ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०७-१८	२८-०७-१८	30-09-96	39-09-96	09-0८-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	87	85	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	75	78	73	74
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	27	26	21	23	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	239	238	239	237	234

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૭-૨૦૧૮ થી તા .૦૧-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૩૦-જુલાઈ અને ૦૧ -ઓગસ્ટ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०७-१८	२८-०७-१८	30-09-96	39-09-96	09-0८-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	85	84	84	83	83
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	75	75	78	74	76
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	32	31	25	28	27
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	239	242	240	237

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૭-૨૦૧૮ થી તા .૦૧-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ 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	२८-०७-१८	२૯-०७-१८	30-09-96	39-09-96	09-0८-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	87	88	86	86

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	77	76	79	73	72
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	23	22	18	20	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	234	235	237	234	234

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૮-૦૭-૨૦૧૮ થી તા. ૦૧-૦૮-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા ૩૦-જુલાઈ અને ૦૧ -ઓગસ્ટ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०७-१८	२८-०७-१८	30-09-96	39-09-97	09-0८-9८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	3	0	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	83	85	83	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	67	69	73	67	70
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	25	23	21	22	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	233	233	234	231	230

રે ૮-જુલાઈથી ૦૧ -ઓગસ્ટ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ, જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા ૩૦-જુલાઈ અને ૦૧ -ઓગસ્ટ ના રોજ હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૮થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.
- રાજકોટ, જામનગર અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગળ-પાછળ છુટો છવાચો વરસાદ થયેલ હોય પાકની અવસ્થા મુજબ ખાલા પુરવા અને પારવણી કાર્ય કરવું.

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

0	6		
મગફળી	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય 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.
			મગફળીમાંસફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાય ડર્માં
			કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./हે. 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.
કપાસ	ખાલા	-	આગોતરું વાવેતર કરેલ ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં
	પુરવા/વૃદ્ધિ		યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ
			દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			તેમજ સતત ભેજવાળા અને વાદળછાયા
			હવામ્માંનના 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 30.૫
			ટકા ૩ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે વફેલી
			ા પાકતા કપાસ બાલગાડ-૨ ના પ્રમાણત જાતા ગજરાત 🔠
			પાકતી કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો ગુજરાત શંકર-૮.એટીએમ. કસ્ટ ક્લાસ. જાદ. જય. સરજ. સરક્ષા.
			પાકતા કપાસ બાલગાડ-ર ના પ્રમાણિત જાતા ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ અને જી.કોટ-૧૩,

			ર૧ નું વાવેતર કરવું.
તલ	વૃદ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે આપવું.
બાજરી	વૃદ્ધિ	-	સમયસર પારવણી કરીને યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું.
જુવાર/	વૃદ્ધિ	-	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે
મકાઈ			આપવું. તેમજ સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ
			કરતા રहેવું. 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	-	-
પાકો			
દિવેલા	દિવેલાની GC-3	3,GCH-4,6, અથવા 7 જાત	ા પસંદ કરવી.
તુવેર	તુવેરની BDN-	2, Vaishali અથવા GJP-1	જાત પસંદ કરવી.
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	ઉછેર⁄રોપણી	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગ	ાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. 💮 જો ધરું
	વાવેતર	તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે	ટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલકા	.,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
		પાલકનું વાવેતર કરવું.	
	ا ع	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/કુલ/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 ૫
કારેલા			ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ
કાકડી		તલછારો	અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે
3(30(ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			1,1 0001 101 111

			> પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦
			મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તરબુચ	વૃધ્ધિ / ફુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમે ટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા

૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી

સાયલા અને 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 ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ટપકાં ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છેટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.

બદામી

પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

પાનકોરીય

પાકો

બાગાયતી ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧x૧x૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦x૧૦ અથવા ૮x૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુના નવા વાવેતર માટે soxsoxso સે.મી. માપનાં ખાડા ૮x૮ અથવા sxs મીટરે ના અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે 50x50x50 સે.મી. નાં માપના ખાડા પxપ મીટરના અંતરે અને સીતાફળના નવા વાવેતર માટે ૪૫x૪૫x૪૫ સે.મી. ના માપનાં ૮x૮ મીટરના અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.



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. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રફેઠાણની 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:૨૭/૦૭/૨૦૧૮.

/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.-34 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-July to 01-August - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

,,
0.0
29.3-31.3
24.3-24.4
86-92
65-92
7.2-11.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/08/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/07/18	29/07/18	30/07/18	31/07/18	01/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	0	3
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	87	86	87	85	85
RH-II (%)	74	75	78	73	74
Wind Speed (kmph)	27	26	21	23	22
Wind Direction(deg.)	239	238	239	237	234

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 30-July and 01-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-87 % & 73-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW and 21-27 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leas spot infestation.	
Cotton	Growing	-	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 leas 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	Early Establishment	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.	
Fodder	Establishment	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30	
Sorghum		Gundari,	DAS. Also monitor the crop for shoot fly	
& Maize		GFS-4 & 5	infestation and if require spray cypermethrin 25	
		Maize-African	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	
Pigeon pea	Sowing	BDN-2, Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Growing	-	-	
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.		
	Sowing	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, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of	

			water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml
gourd/	ting	3 ,	in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/			days interval.
Sponge			3.00
gourd/		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
Bitter		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/		7 Atternaria ongit	
Cucumbers			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
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 them spray neem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10
			lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil.
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of thrips has
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
			To prevent damage of psylla & thrips spray
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker	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.
	1		The soft water for control of learning.

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.

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.-34 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 28-July to 01-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/08/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/07/18	29/07/18	30/07/18	31/07/18	01/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	0	3
Max. Temp.(°C)	30	30	30	31	31
Min. Temp.(°C)	27	27	26	27	27
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	85	84	84	83	83
RH-II (%)	75	75	78	74	76
Wind Speed (kmph)	32	31	25	28	27
Wind Direction(deg.)	242	239	242	240	237

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 30-July and 01-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-85 % & 74-78, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 25-32 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

	10001,011		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leas spot infestation.
Cotton	Growing	-	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

	T	T	/10.1% 6 / 15.1
			gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leas 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	Early	-	Thin out in time and apply supplementary dose
	Establishment		of nitrogen at 30 DAS.
Fodder	Establishment	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30
Sorghum		Gundari,	DAS. Also monitor the crop for shoot fly
& Maize		GFS-4 & 5	infestation and if require spray cypermethrin 25
		Maize-African	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
Pigeon pea	Sowing	BDN-2,	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		Vaishali,GJP-1	
Pulses	Growing	-	-
Vegetables	Nursery /Transplanting		If for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and naturing in the month of September). It is also advised to
vegetables	/ Transplanting		ch helps in reducing vector borne diseases and produce
			Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet
		for protection agains	
		farmers whose seed	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those
	Sowing		ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most
	8		w recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids
			Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh,
		Pusa-2 mosumi, Pu Chikni etc.	mpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,
		cowpea, tur, amran	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or
	ing		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	Flowering/Frui	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml
gourd/	ting		in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/			days interval.
Sponge			Alternate three appay of Managrah 27 a on chlomathelenil
gourd/		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			27 g of fosacy 120 g/10 fit of water at 13 days fitter val.
	•	•	

gourd/	Ι	Alternaria blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
Gucumbers		Anemana biigiit	liter of water.
Cucumbers		3.1	nier 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
	G : /6 :::	G 11	
Brinjal and		Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10
			lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil.
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has
	fruiting		been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of
			water.
	77		
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	
	development		
			01
			To prevent damage of psylla & thrips spray
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker	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 &			ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
poultry		_	lone. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with
3			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.
Carry Control			avoid fly's and mosquitoes.
			isolated places keep animals indoors during rainfall.
		_	spoilage due to rainfall.
	1100p Todder III	sale place to avoid	spounds are to ramina.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-34 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-July to 01-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/08/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/07/18	29/07/18	30/07/18	31/07/18	01/08/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	31	31
Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
Total CC (octa)	8	7	8	8	8
RH-I (%)	87	87	88	86	86
RH-II (%)	77	76	79	73	72
Wind Speed (kmph)	23	22	18	20	20
Wind Direction(deg.)	234	235	237	234	234

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-88 % & 72-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 18-23 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

	2 0002 1 0221		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Growing	-	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leas spot infestation.
Cotton	Growing	-	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 leas 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	Early Establishment	-	Thin out in time and apply supplementary dose of nitrogen at 30 DAS.		
Fodder	Establishment	Sorghum-	Apply supplementary dose of nitrogen at 30		
Sorghum		Gundari,	DAS. Also monitor the crop for shoot fly		
& Maize		GFS-4 & 5	infestation and if require spray cypermethrin 25		
		Maize-African tall	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	v aisiiaii,OJI -1	_		
1 discs					
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			
	Sowing	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, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,			
Lady finger	Flowering/fruit ing	white fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	Flowering/Frui ting	White fly, Mite Downy mildew &	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.		

gourd/		Alternaria blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
Cucumbers		Antemaria oligiti	liter of water.
Cucumbers		3-11	
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 them spray neem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10
			lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil.
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
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	Psylla and thrips	
	development		
			To prevent damage of psylla & thrips spray
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
		Citrus canker	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
T: 4 3 0	g 5 1:	/1 · A · · · · · · ·	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 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.		
THE STATE OF THE S			
	1 5 1		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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-34 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 28-July to 01-August - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/08/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/07/18	29/07/18	30/07/18	31/07/18	01/08/18
Rainfall (mm)	0	0	3	0	3
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	84	83	85	83	83
RH-II (%)	67	69	73	67	70
Wind Speed (kmph)	25	23	21	22	21
Wind Direction(deg.)	233	233	234	231	230

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 30-July and 01-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-85 % & 67-73, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 21-25 km/h, respectively.
- Due to sporadic and isolated rainfall in Rajkot, Jamnagar and Surendranagar districts sowing, germination, gap filling and thinning operations are going on simultaneously.
- Make provision to drain out excess water from field, harvest and store it in reservoir.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif	Sowing	Bunch, GG-	Select bunch variety for sowing in case of delayed onset
groundnut		2,GJG-31, GJG-	of monsoon.
		32, GG-5,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and
		TAG-24, TG-37 A,	500 kg/ha Castor cake as basal dose.
		TPG-41, TLG-45,	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.	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, ATM, Jay, First Class, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra & G.Cot- 13, 21 etc.	Select ealry variety for sowing in case of delayed onset of monsoon. 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. 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	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
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	Sowing	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.		
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.		
	Sowing	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, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.		
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.	

			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	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
gourd/ Bitter		Downy mildew & Alternaria blight	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 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	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.
		Leaf minor	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 &	Spray Deltame	ethrin 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 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.

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