

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૯/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.4-31.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.0-24.4
ભેજ(%) સવાર	89-92
ભેજ(%) બપોરબાદ	67-85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.3-9.2

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૨-૦૯-૨૦૧૯ કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હ્વામાન ખાતા તરફથી મળેલ હ્વામાન 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.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૨૦ ના રોજ ફળવો અને તા. ૨૨ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०૯-१૯	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०૯-૧૯	२१-०७-१७	25-06-46
વરસાદ(મી.મી)	0	0	10	0	36
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	7	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	86	85	86	87	84

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	58	56	54	53	54
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	15	16	15	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	275	277	287	281

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ અને તા. ૨૦ થી ૨૨ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०૯-१૯	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०७-१७	२१-०૯-१૯	२२-०૯-१૯
વરસાદ(મી.મી)	10	19	40	60	60
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	31	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	8	7	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	89	90	89	89
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	65	63	64	60	68
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	12	10	15	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	284	287	281	300	303

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०૯-१૯	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०७-१७	२१-०૯-१૯	२२-०७-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	6	15	5	16
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	6	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	82	81	79	83	81
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	53	54	49	52	52
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	15	17	14	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	276	278	274	288	209

• ૧૮ થી ૨૨-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. રાજકોટ જીલ્લામાં

	૧૮ થી ૧૯ છે અને સુરે શક્ચતા છે પ કીમી/કલાક સેલ્શીયસ જે સંભાવના છે • વધારાના વ સંગ્રહ કરવો • વરાપે જે તે કરવું	ના રોજ હળવો થી ન્દ્રનગર જીલ્લામાં પવનની દિશા પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે રટલું તેમજ લઘુતમ પાકની પાણીના નિ પાકની ભલામણ મ	રર ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં . મધ્યમ અને તા. ૨૦ થી ૨૨ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા તા તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની ૧ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૭ ૧ આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૫ ડીગ્રી ૧ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની ૧ કાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં ૧ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	સુયા બેસવા/ડોડવા બંધાવા	ચીતરી અને ગેરુ	 મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ફીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા/ફૂલ	તડતડીયા અને થ્રીપ્સ ગુલાબી ઈયળ	 યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.પ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક 30 કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર ફુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન ફોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%

			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા
તલ		તલમાં માથા બાંધનારી શ્રયટોફ્થોરા બ્લાઈટ અને	ચળાવવા અને નિંદામણ કરવું. • જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. • વાવેતરના 30 દિવસ પછી વાદળછાયું વાતાવરણ ના હોય ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ હેક.) પ્રમાણે આપવું. • તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ટકા ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • સતત વરસાદી હવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારા (ફાયટોફ્થોરા) અને ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	દુધીયા દાણા	ભુકીછાર <u>ો</u> -	 જમીનમાં ભેજ જળવાય રહ્ઠે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	શીંગ	પીળો પંચરંગીયો	 સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી. પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
યોમાસું ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• ચૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા, શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાના૨ ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટ૨ પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ

			પંપ છંટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
શાકભાજી	ફેરરોપણી	મકર્યા દમેરી રીંગ	ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ		 વેલાવાળા શાકભાજીમાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે
દૂધી,	**	સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
ગલકા,		tişo moti,	અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
કારેલા,			મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર
કારલા, કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
5(55(વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
		ફળ માખી	અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં હેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
		રૂળ નાળા	એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	 જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		(totottt	છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		Jan	ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને	3-24-7		અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને
		ยื่นด	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
			મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
		પાન કથીરી	કરીને છંટકાવ કરવો.
			> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા
	,,	થ્રીપ્સ→	પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર
			ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
			ડેડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
પશુ/	નિયંત્રણ માટે ડેલ	ટામેથ્રીન અથવા એ	.મીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા

પશુ/ મરઘા

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બયવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૯/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

ફવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.4-31.9			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.0-24.4			
ભેજ(%) સવાર	89-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	67-85			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.3-9.2			

હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૨-૦૯-૨૦૧૯ કૃષિ સલાઠ:

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૮ થી ૨૨ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०૯-१૯	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०૯-૧૯	२१-०७-१७	25-06-46
વરસાદ(મી.મી)	15	15	40	45	40
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	8	7	8
મહતમભેજ(%) સવાર	92	90	88	90	92

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	69	61	58	64
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	6	4	4	5	5
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	256	274	267	229	81

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૦ અને ૨૨ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०७-१७	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०७-१७	२१-०७-१७	२२-०૯-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	17	0	15
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	36	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	6	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	86	87	88	88	89
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	66	68	68	69
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	16	12	22	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	255	277	280	291	291

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૨ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०૯-१૯	૧૯-૦૯-૧૯	२०-०७-१७	२१-०૯-१૯	२२-०૯-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	6	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	87	87	89
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	64	63	65	64	66
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	13	7	22	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	253	276	275	292	289

• ૧૮ થી ૨૨-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. મોરબી જીલ્લામાં તા. ૧૮ થી ૨૨ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા.

20 અને ૨૨ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૨૨ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું..

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા ત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	ફૂલ/સુયા	સફેદ કૂગ ચીતરી અને ગેરૂ	 મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ફીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા	તડતડીયા / થ્રીપ્સ	 યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.પ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે પાનનાં ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં નાંખીને ૧૫ દિવસ ના અંતરે છંટકાવ કરવો. ૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
તલ	ફૂલ	માથા બાંધનાર ઈયળ ભુકીછારો અને	 કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલમાં ભુકીછારો અને ફ્રાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર
0		ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ	પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. • તલમાં યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. • વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
બાજરી	ક્ટ્રટ	-	• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

કઠોળ પાકો	ફૂલ	પીળો પંચરંગીયો	 વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.
જુવાર/	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ
น รเช	· ·		ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન
		મકાઈ:ફોલ આર્મી વર્મ	બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા, શીગ ક્રોરી	 તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ખાનાર ઈયળ	 તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગ	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.

તુરીયા,	કૂલ/ફળ	પાન કોરીયું ,	> વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
દૂધી,	"	થ્રીપ્સ, સફેદ	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ગલકા,		માખી,	૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
કારેલા,			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
કાકડી			કરીને છંટકાવ કરવો.
			> વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હ્રોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં હેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ
		ફળ માખી	રીતે છંટકાવ કરવો.
			> જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ
		તળછારો	પંપ છાન્કાવ કરવો.
			• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
		કથીરી	
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	
		ઈયળ	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
			૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫
	,	થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો

		પાનની કુકડ-	જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કથીર <u>ી</u>	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ 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 પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને
		સાયલા અને	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
		થ્રીપ્સ	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
		બદામી ટપકાં	2 - 0 - 2 0
		ખડાના ડવડા	સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
21017			ાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
પશુ <i>/</i> મરધા			એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા ી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો
नस्या	આપવો. દુધાળા	પ્રાણીઓને નિયમિ	ા. પશુન ૬ ટ્યા ૮ કા.ગ્રા. સુકા અને ૧૫ ટ્યા ૨૦ કા.ગ્રા. લાલા ચારા મેત ૧ કિલ્લો ફ્રીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટ૨ . તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૭/૦૯/૨૦૧૯.

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 નિવર્સીટી તરધડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.49-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.4-31.9
Minimum temperature (°C)	24.0-24.4
Relative Humidity (%) I	89-92
Relative Humidity (%) II	67-85
Wind speed (Kmph)	5.3-9.2

Weather forecast until08-30 hrs. of 22/09/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	0	0	10	0	36
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	27
Total CC (octa)	5	8	7	8	8
RH-I (%)	86	85	86	87	84
RH-II (%)	58	56	54	53	54
Wind Speed (kmph)	13	15	16	15	9
Wind Direction(deg.)	265	275	277	287	281

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light rainfall during 20-September & Heavy rainfall during 22-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-87% &53-58, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 9-16 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop for optimum growth.				
	• Carry out w	veeding and plant p	rotection measures as per need.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	 Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. 		
Cotton	Square& flower initiation	Jassid &Thrips Pink ball worm	 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. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing & weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. 		

Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight& Powdery mildew	 Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Milking	-	Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	 Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition. Pick mature pod in time.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly Shoot and fruit borer Mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 mlor imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassid white fly scontrol. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre 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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.

			After harvesting of mature okra application of urea
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Mites	@ 5-10 kg/ acre should be done. For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster	Growing/fruiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem 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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer Mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
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 of water.

	Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
		litres of water for control of leafminor.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitra	z 2 ml/litre of water for the control of tick.
& poultry	treatments.Provide 6-8 kg good quanimals. For milch animals, regumixture per 2 liters of milk yield. minerals + dry feed. Ensure regarrainy season. Spray phenyl in the a	done. Do Protozoan disease evaluation and its hality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the halarly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral. Feed animals with a mixture of green grass + hay + rding vaccination of animals for different diseases in animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Leed places keep animals indoors during rainfall. Keep age 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.-49 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 22/09/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	15	15	40	45	40
Max. Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min. Temp.(°C)	25	26	26	26	27
Total CC (octa)	7	8	8	7	8
RH-I (%)	92	90	88	90	92
RH-II (%)	74	69	61	58	64
Wind Speed (kmph)	6	4	4	5	5
Wind Direction(deg.)	256	274	267	229	81

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 18 to 22-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-92% &58-74, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW, E and 4-6 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif	Flowering	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well
groundnut	/pegging		decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as

		Tikka & rust	 preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Squaring	Jassid &Thrips	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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop.
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Tillering	-	 Carry out interculturing&weeding at vapsa condition. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pulses	Flowering		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat	GAUCH-1,GC-3, G	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.

Kharif Onion	Growing		ot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables			Transplanting of b	orinjal, chilli and early cauliflower are advised for those llings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids&white fly Shoot and fruit borer Mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering fruiting	&	Fruit fly Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru	uiti	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	,	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			Mites	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when

			sky remains clear.	
Chili	Flowering	Thrips→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.	
		Leaf curling Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.	
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 of water.	
		Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 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. Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. 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 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.-49 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 22/09/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	0	0	17	0	15
Max. Temp.(°C)	35	35	36	35	35
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	6	7	6	8	8
RH-I (%)	86	87	88	88	89
RH-II (%)	68	66	68	68	69
Wind Speed (kmph)	11	16	12	22	17
Wind Direction(deg.)	255	277	280	291	291

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate rainfall during 20 and 22-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% &66-69, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-22 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif	Flowering	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well
groundnut	/pegging		decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as

		Tikka & rust	 preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Squaring	Jassid &Thrips	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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop.
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Tillering	-	 Carry out interculturing&weeding at vapsa condition. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pulses	Flowering		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat	GAUCH-1,GC-3, G	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.

Kharif Onion	Growing		ot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Vegetables			Transplanting of b	orinjal, chilli and early cauliflower are advised for those llings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids&white fly Shoot and fruit borer Mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering fruiting	&	Fruit fly Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru	uiti	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	,	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			Mites	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when

			sky remains clear.		
			sky temanis eleat.		
Chili	Flowering	Thrips→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.		
		Leaf curling			
		Virus→			
			In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.		
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		
			of water.		
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin		
			1.5 gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
T	G D 1		litres of water for control of leafminor.		
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.				
& poultry	Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the				
	- 6.0		larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral		
		_	Feed animals with a mixture of green grass + hay +		
			rding vaccination of animals for different diseases in		
			nimal shed to avoid fly's and mosquitoes.		
			places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in		
	sare place to avo	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.-49 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 18 to 22-September- 2019) Weather forecast until 08-30 hrof 22/09/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	6
Max. Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min. Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	7	6	8	8
RH-I (%)	87	86	87	87	89
RH-II (%)	64	63	65	64	66
Wind Speed (kmph)	9	13	7	22	17
Wind Direction(deg.)	253	276	275	292	289

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light rainfall during 22-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°c and 27-28°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% &63-66, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 7-22 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif	Flowering	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well		
groundnut	/pegging		decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as		

		Tikka & rust	 preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Squaring	Jassid &Thrips	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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop.
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Tillering	-	 Carry out interculturing&weeding at vapsa condition. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Pulses	Flowering		• Carry out interculturing&weeding at vapsa condition.
Castor	Germinat	GAUCH-1,GC-3, G	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.

Kharif Onion	Growing		ternaria leaf ot/purple blotch Kharif onion make 3 alternate spray of Mencozek 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
Vegetables	Transplantii	ng	Transplanting of b	orinjal, chilli and early cauliflower are advised for those llings are ready.
Lady finger	seed oil 50 ml with with Trizophos4 or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 jassidscontrol. Shoot and fruit borer Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or n ml in 10 litre of water at 15 days into pest population is high, spraying of @ 1 ml /4 litres of water is advised. Mites Mites Constant monitoring of lady finger attack of mite is advised. If population is advised. If population is advised when sky remains contact and advised when sky remains and advised when sky remains and advised when sky remains and advi		seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre 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	
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering fruiting	&	Fruit fly Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru	uiti	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	,	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			Mites	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when

			sky remains clear.		
			sky temanis eleat.		
Chili	Flowering	Thrips→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.		
		Leaf curling			
		Virus→			
			In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.		
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		
			of water.		
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin		
			1.5 gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
T	G D 1		litres of water for control of leafminor.		
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.				
& poultry	Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the				
	- 6.0		larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral		
		_	Feed animals with a mixture of green grass + hay +		
			rding vaccination of animals for different diseases in		
			nimal shed to avoid fly's and mosquitoes.		
			places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in		
	sare place to avo	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.-49 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/09/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	10	19	40	60	60
Max.Temp.(°C)	33	33	31	33	33
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	5	8	8	7	8
RH-I (%)	87	89	90	89	89
RH-II (%)	65	63	64	60	68
Wind Speed (kmph)	13	12	10	15	11
Wind Direction(deg.)	284	287	281	300	303

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather &Light to moderate rainfall during 18 to 19-September & Heavy rainfall during 20 to 22-September 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 87-90% &60-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-15 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.

		Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid &Thrips	 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. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.
		Pink ball worm	 Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing & weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.

Pearl	Milking		. C
	Wilking	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
millet			
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	• Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.
			• Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.
			• Pick mature pod in time.
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion		spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb
		blotch	40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.
			• Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
			kg/na) at 50 DASunder Clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
Lady	Flowering/	Jassids & white	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem
finger	fruiting	fly	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25
8		J	mlor imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassid& white fly scontrol.
		Shoot and fruit	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		borer	ml in 10 litre 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.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops
gourd,	fruiting		against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol
Bottle			trap is recommended. After detecting the symptoms,
gourd,			spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or
C		Ť	jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised,
Sponge			1 0 0
guard,		M:40a	when sky is clear.
guard, Bitter		Mites	when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion
guard,		Mites	when sky is clear.

ous crops			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.
			In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
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 of water.
		Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Dewormingtes treatments.Pro animals. For a	ting should be ovide 6-8 kg good qu nilch animals, regu	z 2 ml/litre of water for the control of tick. done. Do Protozoan disease evaluation and its nality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral Feed animals with a mixture of green grass + hay +

minerals + dry feed. 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 rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep
fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.
Todder in safe place to avoid sponage due to familian.



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.-49 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 22/09/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/09/19	19/09/19	20/09/19	21/09/19	22/09/19
Rainfall (mm)	0	6	15	5	16
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	34
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	27
Total CC (octa)	5	8	6	8	8
RH-I (%)	82	81	79	83	81
RH-II (%)	53	54	49	52	52
Wind Speed (kmph)	17	15	17	14	6
Wind Direction(deg.)	276	278	274	288	209

Agro meteorological advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light to moderate rainfall during 19 to 22-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-82% &49-54, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 6-17 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Sclerotium rolfsii	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.

		Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid &Thrips	 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. Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to
		Pink ball worm	 Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. Carry out interculturing & weeding at vapsa condition. Also earthingup/ridging should be done in time. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.

Pearl	Milking		. C	
	Wilking	-	• Carry out weeding at vapsa condition.	
millet				
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	• Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.	
			• Carry out interculturing operation for soil moisture conservation & removal of weed at vapsa condition.	
			• Pick mature pod in time.	
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in	
Onion		spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb	
		blotch	40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.	
			• Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40	
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
			kg/lia) at 50 DASulider Clear sky.	
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready.		
Lady	Flowering/	Jassids & white	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem	
finger	fruiting	fly	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25	
8		J	mlor imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassid& white fly scontrol.	
		Shoot and fruit	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50	
		borer	ml in 10 litre 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.	
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.	
Ridge	Flowering &	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops	
gourd,	fruiting		against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol	
Bottle			trap is recommended. After detecting the symptoms,	
gourd,			spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or	
G .		Î.	jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised,	
Sponge			0 0 0	
guard,		M:40a	when sky is clear.	
guard, Bitter		Mites	when sky is clear. If population is found more, then spraying of Ethion	
guard,		Mites	when sky is clear.	

ous crops			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	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& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids white fly control. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If mitepopulation is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.
			In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
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 of water.
		Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Dewormingtes treatments.Pro animals. For a	ting should be ovide 6-8 kg good qu nilch animals, regu	z 2 ml/litre of water for the control of tick. done. Do Protozoan disease evaluation and its nality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral Feed animals with a mixture of green grass + hay +

minerals + dry feed. 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 rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep
fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.