

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>४८/२०૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	52.5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.0-32.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.7-24.1
ભેજ(%) સવાર	85-98
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-100
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-6.0

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાફી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી ૧૮-૦૯-૨૦૧૯

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.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪- 0૯-૧૯	१५-०७-१७	૧	૧૭-૦૯-૧૯	१८-०૯-१૯
વરસાદ(મી.મી)	43	6	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7

મહતમભેજ(%) સવાર	89	90	90	88	91
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	75	75	68	67
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	18	18	19	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	252	248	251	237

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્વામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૧૪ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૧૫ થી ૧૭ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪- 0૯-૧૯	१५-०७-१७	99-06-96	૧૭-૦૯-૧૯	१८-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	70	16	17	10	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	29	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	7
મહતમભેજ(%) સવાર	92	92	92	90	92
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	76	79	78	72	71
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	12	15	16	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	262	253	255	254

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ થી ૧૬ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪- ૦૯-૧૯	१५-०७-१७	95-06-96	૧૭- ૦૯-૧૯	१८-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	30	4	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	88	86	87
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	66	70	70	64	64
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	20	19	19	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	258	251	246	251	243

	 ૧૪ થી ૧૮-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. રાજકોટ જીલ્લામાં . ૧૪ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૪ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે અને તા. ૧૫ થી ૧૭ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૪ થી ૧૬ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે. વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રફ કરવો વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ 							
	કરવું							
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ					
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી લલામણ કરેલ દવા છાંટવી)					
મગફળી	સુથા		• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ફીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ					
	બેસવા/ડોડવા		અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને					
	બંધાવા	3	છંટકાવ કરવો.					
		સફેદ ક્રગ	• મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.					
		-0 -0 2	ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા					
			નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ 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 શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં 					
		3-11-11-3-101	ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને					

			જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ		તલમાં માથા	• જમીનમાં ભેજ જળવાય રહ્ઠે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને
		બાંધનારી	નિંદામણ કરવું.
			• વાવેતરના ૩૦ દિવસ પછી વાદળછાયું વાતાવરણ ના હોય ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ ફેક.) પ્રમાણે આપવું.
			• તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફ્રોસ
			ર૫ ટકા ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			• સતત વરસાદી હવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારા
		ફાયટોફ્ <u>થ</u> ોરા	(ફાયટોફ્થોરા) અને ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ ૨૦
		બ્લાઈટ અને	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો	
બાજરી	દુધીયા દાણા	-	 જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ	શીંગ	પીળો પંચરંગીયો	• સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ
પાકો			ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના
			નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.
			• પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
ચોમાસું ડુંગળી	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• યૉમાસુ 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,	 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.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	 તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.

		પાન કથીરી	• 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	મરચી,ટમેટી, રીંગ	ગિણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.						
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	_	> વેલાવાળા શાકભાજીમાં યુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે						
દૂધી,		સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા						
ગલકા,			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪						
કારેલા,			મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર						
કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું						
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ						
		ફળ માખી	અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં હેક્રટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય						
		, , , , , ,	એ રીતે છંટકાવ કરવો.						
		તળછારો	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ						
			છંટકાવ કરવો.						
		કથીરી	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા						
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.						
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી						
			ચોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી						
-00			ઉત્પાદન સારું મળે.						
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા						
અને ટમેટી			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦						
C-(Cl			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						
		ઈયળ	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 હ્રોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ 						
		0	છંટકાવ કરવો.						
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા						
		થ્રીપ્સ→	૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી						
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.						
			ાં આ માલું માર્યા ભાગ કરા છે છે.						

		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	સાંચલા 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 ટપકાં પાનકોરીયુ	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.

પશુ / મરધા

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 ચારો 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 ઉપદ્રવશી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>४८/२०૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	52.5
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.0-32.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.7-24.1
ભેજ(%) સવાર	85-98
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-100
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-6.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાફી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી ૧૮-૦૯-૨૦૧૯

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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૧૭ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪- ૦૯-૧૯	१५-०૯-१૯	૧	૧૭- ૦૯-૧૯	१८-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	40	23	0	8	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	96	96	96	92	94
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	92	93	81	74	74
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	11	9	12	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	268	244	244	253	269

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30–3૨ 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-પ
પેરામીટર	૧૪- 0૯-૧૯	१५-०७-१७	95-06-96	૧૭-૦૯-૧૯	१८-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	17	6	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	27	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	85	87	87	85	86
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	74	80	76	73	73
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	20	23	25	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	256	254	252	247

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૮-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૧૪ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪- 0૯-૧૯	१५-०७-१७	95-06-96	૧૭-૦૯-૧૯	१८-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	10	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	30	29	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	7
મહતમભેજ(%) સવાર	84	87	86	84	85
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	72	79	71	71	70
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	18	22	24	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	262	256	255	254	256

- ૧૪ થી ૧૮-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. મોરબી જીલ્લામાં તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૧૭ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને દેવભૂમિ દ્વારકા તા તા. ૧૪ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ 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 અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી લલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	ફૂલ/સુયા		• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને
			લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
		213 6 6 21	• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ
		સફેદ ફૂગ	૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા
			દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં
			આપવું.
			• યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા
		યીતરી અને ગેર	નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા
		યાતરા અન ગરુ	ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા	તડતરીયા / શીમ્ય	• યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫
5 4(((વાવવા	રાઝરાઝાવા / બ્રાગ્લ	ટકા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• સતત ભેજ વાળા ફવામાનના 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	• કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫
		ઈચળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને	• તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ
		લુકાઇારા અન ફાયટોપ્થોરા	ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર
		ફાવટા વ્ <u>યા</u> સ બ્લાઈટ	પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			• તલમાં થુરીથા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
બાજરી	Sğ	-	• 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 <i>/</i> મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફ્રોલ આર્મી વર્મ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./हે આપવું. તેમજ 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 બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
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 પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાત૨ આપવું.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગ	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.

તુરીયા,	ફૂલ/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 હોય 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 ૩૦ 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	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
		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-	દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
		The second second	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. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		કથીરી કથીરી	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 થ્રીપ્સ	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
		બદામી ટપકાં	સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
			પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
	•		ાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
પશુ/			એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા
મરધા			ી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો
			નેત ૧ કિલ્લો ફ્રીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર . તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

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

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૩/૦૯/૨૦૧૯.

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.48-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14to 18-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 8	U
Rainfall (mm)	52.5
Maximum temperature (°C)	28.0-32.5
Minimum temperature (°C)	22.7-24.1
Relative Humidity (%) I	85-98
Relative Humidity (%) II	79-100
Wind speed (Kmph)	2.3-6.0

Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/09/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	43	6	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	89	90	90	88	91
RH-II (%)	68	75	75	68	67
Wind Speed (kmph)	18	18	18	19	11
Wind Direction(deg.)	262	252	248	251	237

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Heavy rainfall during 14-September & Light rainfall during 15-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-91% &67-75, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-19 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop for opt	imum growth.	
	• Carry out w	veeding and plant p	protection 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	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
		mildew	• 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 finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	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.
		Shoot and fruit borer	, ,
		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
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. Hed 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)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-48for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 18/09/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	40	23	0	8	0
Max. Temp.(°C)	32	31	32	32	32
Min. Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	96	96	96	92	94
RH-II (%)	92	93	81	74	74
Wind Speed (kmph)	17	11	9	12	8
Wind Direction(deg.)	268	244	244	253	269

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 14 to 15-September & light rainfall during 17-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 92-96% &74-93, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 8-17 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/frung	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.-48for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period14 to 18-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof18/09/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	17	6	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	30	32	32	32
Min. Temp.(°C)	27	26	26	27	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	85	87	87	85	86
RH-II (%)	74	80	76	73	73
Wind Speed (kmph)	27	20	23	25	15
Wind Direction(deg.)	262	256	254	252	247

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light to moderate rainfall during 14 to 15-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-87% &73-80, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 15-27 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/frung	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			
	control of			
thrips infestation make alternative profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ litre of water at 10 days interval.	spray of			
Leaf curling				
Virus→				
In present weather conditions, rouging infested crop should be done in chill plants should be uprooted and buried in After rouging, spraying of Imidacloprid (10) 10 tropic of water is advised for control to when sky remains clear.	i. Infected n the soil. iii of the soil. iii of the soil.			
Lemon Fruit development Psylla and thrips				
To prevent damage of psylla&thri imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water				
of water.				
Citrus canker Spray copper oxychloride 40 gm or str	reptocyclin			
Leaf minor 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 2	0 ml in 10			
litres of water for control of leafminor.	0 1111 111 10			
Livestock Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control	of tick			
& poultry Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation				
TANKS TO THE PARTY OF THE PARTY	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	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.			
safe place to avoid spoilage due to rainfall.	Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in			



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.-48for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14to 18-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 18/09/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	10	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	29	30	29	31
Min. Temp.(°C)	27	26	26	26	27
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	84	87	86	84	85
RH-II (%)	72	79	71	71	70
Wind Speed (kmph)	27	18	22	24	13
Wind Direction(deg.)	262	256	255	254	256

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light rainfall during 14-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-87% &70-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-27 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	Transplantii	ng	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 etcar.	
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	
		G'4	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	
		Loui minor	litres of water for control of leafminor.	
Livestock	Spray Deltam	l ethrin or Amitraz	2 2 ml/litre of water for the control of tick.	
& poultry	_ * *		lone. 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			
A LEW	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.			



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.-48 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/09/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	70	16	17	10	0
Max.Temp.(°C)	30	29	29	31	31
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	7	7
RH-I (%)	92	92	92	90	92
RH-II (%)	76	79	78	72	71
Wind Speed (kmph)	17	12	15	16	10
Wind Direction(deg.)	288	262	253	255	254

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather &Very heavy rainfall during 14-September & Light to moderate rainfall during 15 to 17-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-92% &71-79, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-17 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/	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
		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	_	Carry out weeding at vapsa condition.
millet			Carry out weeting 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 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 Shoot and fruit borer Mites	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 @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace	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.

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 clarly 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.
Tourse in sure prime to a forage was to raining.



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.-48for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14 to 18-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof18/09/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/09/19	15/09/19	16/09/19	17/09/19	18/09/19
Rainfall (mm)	30	4	3	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	7
RH-I (%)	87	86	88	86	87
RH-II (%)	66	70	70	64	64
Wind Speed (kmph)	20	20	19	19	12
Wind Direction(deg.)	258	251	246	251	243

Agro meteorological advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light to moderate rainfall during 14 to 16-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-88% &64-70, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-20 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 clarly 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.