

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૧/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	13.7
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.4-33.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-23.7
ભેજ(%) સવાર	83-90
ભેજ(%) બપોરબાદ	58-78
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.5-8.3

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાઠી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૯-૦૯-૨૦૧૯ કૃષિ સલાફ:

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.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય, અગ્નિ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૯-૧૯	२५-०७-१७	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	15	12	21	38	39
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	83	78	82	87	90

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	54	49	53	58	76
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	6	7	10	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	293	210	142	230	196

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

•	•					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ	
પેરામીટર	રપ-૦૯-૧૯	२५-०७-१७	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯	
વરસાદ(મી.મી)	36	33	44	60	60	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	24	24	24	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	8	8	8	
મહતમભેજ(%) સવાર	88	84	87	89	89	
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	63	60	61	68	75	
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	7	8	16	14	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	295	244	158	221	210	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૫ થી ૧૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, અગ્નિ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૯-૧૯	२५-०७-१७	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	18	15	15	29	37
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	75	78	80	84	88
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	49	50	54	57	77
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	10	10	11	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	123	145	187	208

• <mark>૨૫ થી ૨૯-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯</mark> હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે

	કીમી/કલાક સેલ્શીયસ જે સંભાવના છે > વરાપે જે તે કરવું. > તા.૨૫ થી	> તા.રપ થી ૨૯ સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન વરસાદની શક્યતા હોય ખેડૂતોએ પાકી ગયેલ ઉભડી મગફળી અને બાજરી જેવા પાકોની કાપણી-લણણી અને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખી							
મુખ		રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ						
પા	_		(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી લલામણ કરેલ દવા છાંટવી)						
મગફળ	ભરાવવા	સફેદ ફૂગ ચીતરી અને ગેરૂ	 મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ઠીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ઠે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઠે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ઠેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 						
કપાસ	યાપવા∕ફૂલ	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રમ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. 						
		ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું 						

			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા 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	બેઈઢાંમાં દાણા ભરાવા/ કાપણી	ફ્રાયટોફ્થોરા બ્લાઈટ અને ભુકીછારો	 સતત વરસાદી હવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારા (ફાયટોફ્થોરા) અને ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે રીડોમિલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ તલની સમયસર કાપણી કરી સલામત જગ્યાએ ઉભડા કરવા.
બાજરી	દાણા ભરાવા	-	પાકી ગયેલ બાજરીના ડુંડા લણી સલામત જગ્યાએ સૂકવવા.
કઠોળ પાકો	શીંગ		> પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
ચોમાસું ડુંગળી	් වේශි	પાનનો સુકારો	 ચૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ ફે. આપવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી	તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર 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 30 મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.

તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,	.,	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ગલકા,			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
કારેલા,			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
કાકડી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	 વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
		431	વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	 જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		ક્યા રા	છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	
		તળછારા	 મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
0			
રીંગણી -	કુલ/ફળ		> તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
અને		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ટમેટી			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને 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
			કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા
		થ્રીપ્સ→	૫ 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.
		The second	
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી
		in the second	તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			,

લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીંબોળીનું તેલ પ દ્રાવણ	o મીલી અથવા લીં ૫૦૦ ટકાવ ટકા	30.૫ ટકા ૫ મીલ બોળીના મીંજનું ૫ ટક મીલી/૧૦ લિટર કરવો. વધુ ઉપદ્રવ ૨૦/૧૦ લિટર કરવો.	કા અર્કનું પાણીમાં હોય તો
		બદામી ટપકાં	બદામી ટપ	કાના	નિયંત્રણ માટે	ક્રોપર
		પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિર પાણીમાં મિશ્ર કરી	ાા બે છંટકાવ ૧૫ (યંત્રણ માટે ડીડીવી .ને છાંટવી.	ગ્રામ અને ૧.૫ દેવસના ગળે કરવા Iપી ૧૦ મી.લી. ૧૯	ા. ૦ લિટર
દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના પશુ/ નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા પશુઓમાં કરમીચાની ગોળી આપવી. પશુને ક 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 + સ્ફું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી						

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

બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૧/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	13.7
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.4-33.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.4-23.7
ભેજ(%) સવાર	83-90
ભેજ(%) બપોરબાદ	58-78
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.5-8.3

હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૯-૦૯-૨૦૧૯

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, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા અગ્ને, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૯-૧૯	२५-०૯-१૯	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	25	25	31	23	41
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	88	91	92	93	93
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	63	59	62	65	78
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	5	8	2	12	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	128	134	200	195	242

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હ્વામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–35 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	રપ-૦૯-૧૯	२५-०७-१७	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	15	16	15	42	39
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	36	36	34	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	86	78	83	87	88
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	66	58	60	71	74
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	13	9	7	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	285	307	224	262	232

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	રપ-૦૯-૧૯	२५-०७-१७	२७-०૯-૧૯	२८-०७-१७	२૯-०૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	15	10	20	32	34
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	26	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	6	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	85	76	85	87	89
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	64	54	56	75	71
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	15	9	5	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	309	264	239	270

- રપ થી ૨૯-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. મોરબી, જામનગર અને દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૨૫ થી ૨૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 - વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
 - આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની શક્યતા હોય પિયત આપવું નિહ અને ગરમ-ભેજવાળા હવામાનના કારણે કપાસ, ભીંડા અને રીંગણ જેવા પાકોમાં લીલી પોપટી અને સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તેના નિયંત્રણ પગલા લેવા.

	ઉપદ્રવ વધુ હ્રાય તેના નિયત્રણ પગલા લેવા.				
	•				
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ		
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		
મગફળી	ફૂલ/સુચા	સફેદ ક્ર્ગ ચીતરી અને ગેરૂ	 મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 		
કપાસ	યાપવા	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. કપાસમાં સતત વરસાદી ફવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિંદ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા 		

			યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ	ફૂલ	માથા બાંધનાર	• કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫
	·	ઈયળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને	• તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ
		ફાયટોપ્થોરા	ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર
		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	ક્ટ	-	> વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ	શીગો બંધાવવી		🕨 વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
પાક્રો		પીળો પંચરંગીયો	સતત ભેજ વાળા હ્વામાનના 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.
જુ વાર/	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો	૨૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ
મકાઈ	, and the second		ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફ્રોસ 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 ફ્રોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન
		મકાઈ:ફોલ આર્મી વર્મ	બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	> તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		શીગ કોરી	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
		ખાનાર ઈયળ	હ્યેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં

			ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
			 જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છેટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,	X = 1, 2 = 1	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ગલકા,		uiço - iti-iti	મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
કારેલા,			અથવા દ્રાયઝોશ્રેસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
31331		ફળ માખી	વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
		431	વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ
			રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી	કુલ/ફળ	તડતડીયા અને	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
અને		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ટમેટી			મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			અથવા દ્રાયઝોશ્નેસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને 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 (રીનાક્ષીપાચર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
			૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
		1	અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

	પાનની કુકડ- કથીરી	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. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	6 Th. o.	કાન્કાપ કરવા. કોચા 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 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	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાચક્લીનના 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 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: ૨૪/૦૯/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં ગામના ચોરાના કાર્ચક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્ચક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી



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.51-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25 to 29-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rainfall (mm)	13.7
Maximum temperature (°C)	31.4-33.8
Minimum temperature (°C)	22.4-23.7
Relative Humidity (%) I	83-90
Relative Humidity (%) II	58-78
Wind speed (Kmph)	2.5-8.3

Weather forecast until 08-30 hrs. of 29/09/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	15	12	21	38	39
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	25	26	25	25	25
Total CC (octa)	4	8	8	8	8
RH-I (%)	83	78	82	87	90
RH-II (%)	54	49	53	58	76
Wind Speed (kmph)	14	6	7	10	14
Wind Direction(deg.)	293	210	142	230	196

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 25 to 29-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-90% &49-76, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, SE, S and 6-14 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.				
	• There is chance of moderate to heavy rainfall during 25 to 29 September-2019, So				
	farmers are crop condition		esting & threshing of bunch groundnut crop as per		
	• Under prese observed in		on sever infestation of jassids and white flies were		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Pod formation/devel opment/	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.		
	maturity		• 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&whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 % wp@16 gm / 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.		
		Pink ball worm	• 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	Capsule	Phytophthora	• Due to warm & humid weather, for prevention of
Sesame	development	blight& Powdery	phytophthora blight & powdery mildew in seamum
	r	mildew	spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Hawyest meture even in time & make been at sefe
			• Harvest mature crop in time & make heap at safe place.
D. J	C : 6:11: /		
Pearl millet	Grain filling/ maturity	-	Harvest at maturity under clear sky
Pulses	Pod maturity	-	• 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
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			• Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
finger	fruiting		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
		Shoot and fruit borer	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			• For control of Shoot and fruit
			1 of condoi of broot and fruit

	T		
		Mites	borer 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,	Flowering & fruiting	Fruit fly	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.
Bitter		Jassids& white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
guard&			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
cucurbitace			seed extract or neem seed oil 50 ml with
ous crops		Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			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/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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

	T		1 1
			sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling	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.
		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 advisedfor 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 streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water
		Leaf minor	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.-51for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period25 to 29-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof29/09/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	25	25	31	23	41
Max. Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min. Temp.(°C)	25	26	25	25	25
Total CC (octa)	6	8	8	8	8
RH-I (%)	88	91	92	93	93
RH-II (%)	63	59	62	65	78
Wind Speed (kmph)	5	8	2	12	16
Wind Direction(deg.)	128	134	200	195	242

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 25 to 29-Septemberforecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-93% & 62-78, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, SW and 2-16 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 & whitefly	 Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 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.
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	Flowering	-	• -
Pulses	Pod formation	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.
Castor	Growing	Ja	assid&whitefly Prodenia	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
				• For the control of prodenia make spray of chlorpyriphos 20 ec 25 ml/10 litre of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	GF: Ma	require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters water. Infestation of fall army worm observed maize, so for control make spray of Emamec Benzoate 7 gram/10 litre of water.	
Kharif Onion	Growing		ernaria leaf t/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.
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids& white f Shoot and fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			Mites	• For control of Shoot and fruit borer 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	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
Sponge guard,			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
Bitter		Jassids& white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
guard&			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
cucurbitace			seed extract or neem seed oil 50 ml with
ous crops		N /14	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Mites	water.
			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	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
bean	ng		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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	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.
		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 streptocyclin1.5		
			gm in 10 litre of water		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10		
			litres of water for control of leafminor.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.				
& poultry	Dewormingtes	ting should be d	lone. Do Protozoan disease evaluation and its		
	treatments.Pro	vide 6-8 kg good qu	ality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the		
	animals. For r	nilch animals, regu	larly 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 +				
The second secon	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.				
			laces keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in		
	safe place to avo	oid spoilage due to rain	nfall.		

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.-51for the Jamnagar district

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

(Period25 to 29-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 29/09/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	15	16	15	42	39
Max. Temp.(°C)	33	36	36	34	33
Min. Temp.(°C)	26	27	27	26	26
Total CC (octa)	4	7	8	8	8
RH-I (%)	86	78	83	87	88
RH-II (%)	66	58	60	71	74
Wind Speed (kmph)	16	13	9	7	11
Wind Direction(deg.)	285	307	224	262	232

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 25 to 29-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-36°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-88% &58-74, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, SW and 7-16 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

Cotton	Squaring	Tikka & rust Jassid & whitefly	 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. Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 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.
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	Flowering	-	• -
Pulses	Pod	Yellow mosaic	• Due to continuous rainfall infestation of yellow
	formation	viral disease	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.
Castor	Growing	J	assid&whitefly Prodenia	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
				• For the control of prodenia make spray of chlorpyriphos 20 ec 25 ml/10 litre of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	GF Ma	reghum-Gundari, FS-4 & 5 require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters water. Infestation of fall army worm observed maize, so for control make spray of Emamecon Benzoate 7 gram/10 litre of water.	
Kharif Onion	Growing		ernaria leaf t/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.
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids& white f Shoot and fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			Mites	• For control of Shoot and fruit borer 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	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
Sponge guard,			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
Bitter		Jassids& white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
guard&			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
cucurbitace			seed extract or neem seed oil 50 ml with
ous crops		Midaa	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Mites	water.
			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	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
bean	ng		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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	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.
		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	Psylla and thrips	when sky remains crear.			
Lemon	development	i syna and unips				
			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 streptocyclin1.5			
			gm in 10 litre of water			
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10			
			litres of water for control of leafminor.			
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.					
& poultry	Dewormingtes	ting should be d	one. Do Protozoan disease evaluation and its			
	treatments.Pro	vide 6-8 kg good qu	ality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the			
	animals. For 1	nilch animals, regu	larly 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 +					
THE RESERVE	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.				
	•		laces keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in			
		oid spoilage due to rain				

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.-51 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 25 to 29-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hr of 29/09/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	15	10	20	32	34
Max. Temp.(°C)	32	33	33	32	31
Min. Temp.(°C)	26	27	27	26	25
Total CC (octa)	3	6	8	8	8
RH-I (%)	85	76	85	87	89
RH-II (%)	64	54	56	75	71
Wind Speed (kmph)	15	15	9	5	7
Wind Direction(deg.)	283	309	264	239	270

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 25 to 29-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-89% &54-75, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 5-15 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

Cotton	Squaring	Tikka & rust Jassid & whitefly	 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. Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 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.
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	Flowering	-	• -
Pulses	Pod	Yellow mosaic	• Due to continuous rainfall infestation of yellow
	formation	viral disease	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.
Castor	Growing	J	assid&whitefly Prodenia	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
				• For the control of prodenia make spray of chlorpyriphos 20 ec 25 ml/10 litre of water.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	GF Ma	require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 lit water. Infestation of fall army worm observ maize, so for control make spray of Eman Benzoate 7 gram/10 litre of water.	
Kharif Onion	Growing		remaria leaf t/purple blotch kharif onion make 3 alternate spray of Mencoze 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea kg/ha) at 30 DASunder clear sky.	
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids& white f Shoot and fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			Mites	• For control of Shoot and fruit borer 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	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
Sponge guard,			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
Bitter		Jassids& white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
guard&			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
cucurbitace			seed extract or neem seed oil 50 ml with
ous crops		Midaa	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Mites	water.
			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	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
bean	ng		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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	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.
		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	Psylla and thrips	when sky remains crear.			
Lemon	development	i syna and unips				
			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 streptocyclin1.5			
			gm in 10 litre of water			
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10			
			litres of water for control of leafminor.			
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.					
& poultry	Dewormingtes	ting should be d	one. Do Protozoan disease evaluation and its			
	treatments.Pro	vide 6-8 kg good qu	ality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the			
	animals. For 1	nilch animals, regu	larly 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 +					
THE RESERVE	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.				
	•		laces keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in			
		oid spoilage due to rain				

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)

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-51for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period25 to 29-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/09/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	36	33	44	60	60
Max.Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	25	24	24	24
Total CC (octa)	5	8	8	8	8
RH-I (%)	88	84	87	89	89
RH-II (%)	63	60	61	68	75
Wind Speed (kmph)	12	7	8	16	14
Wind Direction(deg.)	295	244	158	221	210

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Heavy rainfall during 25 to 29-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-89% &60-75, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW SW, SE and 7-16 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.
- There is chance of moderate to heavy rainfall during 25 to 29 September-2019, So farmers are advise not to harvesting & threshing of bunch groundnut crop as per crop condition.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Pod	Sclerotium rolfsii	• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf

groundnut	formation/devel	Tikka & rust	spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
9 :	opment/		
	maturity		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&	Jassid&whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid&
	flower		white fly, if require spray diafenthiuron 50
	initiation		%wp @ 16 gm / 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
		Pink ball worm	cotton.
		Pink dan worm	• 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.
G.	Composition	Db = 4 1-41	**
Sesame	Capsule development	Phytophthora blight& Powdery	• Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum
	acveropment	mildew	spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Harvest mature crop in time & make heap at safe
			place.
Pearl	Grain filling/	-	Harvest under clear sky
millet	maturity		
Pulses	Pod		• Pick mature pod in time.
	development		
	& picking		

Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 log/hg) et 20 DA Synder clear glyr.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer	 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Mites	• For control of Shoot and fruit borer 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,	Flowering & fruiting	Fruit fly	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.
Bitter guard& cucurbitace ous crops		Jassids& white fly Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			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/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of

			water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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	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.-51 for the Surendranagar district

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

(Period25 to 29-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 29/09/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	25/09/19	26/09/19	27/09/19	28/09/19	29/09/19
Rainfall (mm)	18	15	15	29	37
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	25	26	25	25	25
Total CC (octa)	3	8	8	8	8
RH-I (%)	75	78	80	84	88
RH-II (%)	49	50	54	57	77
Wind Speed (kmph)	11	10	10	11	14
Wind Direction(deg.)	245	123	145	187	208

Agro meteorological advisories:

General
Advice
12071200

Rain fall: Warm, humid and cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 25 to 29-September & forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-88% &49-77, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, SE, S and 10-14 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.
- There is chance of moderate to heavy rainfall during 25 to 29 September-2019, So farmers are advise not to harvesting & threshing of bunch groundnut crop as per crop condition.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Pod	Sclerotium rolfsii	• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf

groundnut	formation/devel	Tikka & rust	spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
9 :	opment/		
	maturity		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&	Jassid&whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid&
	flower		white fly, if require spray diafenthiuron 50
	initiation		%wp @ 16 gm / 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
		Pink ball worm	cotton.
		Pink dan worm	• 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.
G.	Composition	Db = 4 1-41	**
Sesame	Capsule development	Phytophthora blight& Powdery	• Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum
	acveropment	mildew	spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Harvest mature crop in time & make heap at safe
			place.
Pearl	Grain filling/	-	Harvest under clear sky
millet	maturity		
Pulses	Pod		• Pick mature pod in time.
	development		
	& picking		

Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval. • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 log/hg) et 20 DA Synder clear glyr.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer	 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Mites	• For control of Shoot and fruit borer 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,	Flowering & fruiting	Fruit fly	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.
Bitter guard& cucurbitace ous crops		Jassids& white fly Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
			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/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of

			water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. 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	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.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.