

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાં બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૦/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

•	•
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.5-33.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.7-24.3
ભેજ(%) સવાર	83-92
ભેજ(%) બપોરબાદ	65-71
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.2-9.2

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૫-૦૯-૨૦૧૯ કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ, નૈરુત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०૯-१૯	२२-०૯-१७	23-06-96	२४-०७-१७	૨૫-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	13	30	20	38	7
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	7	8	7	8

મહતમભેજ(%) સવાર	83	85	85	88	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	53	56	55	61	59
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	11	15	13	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	146	136	151	160	209

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०७-१७	२२-०७-१७	23-06-96	२४-०૯-१૯	રપ-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	39	60	42	12	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	6	7
મહતમભેજ(%) સવાર	91	90	90	91	90
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	67	72	70	70	67
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	15	15	11	4
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	121	119	156	166	218

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા. ૧૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૧ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા દક્ષિણ, અગ્નિ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૧-૦૯-૧૯	२२-०७-१७	23-06-96	२४-०७-१७	૨૫-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	13	27	16	20	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	6	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	79	80	81	85	82
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	52	57	52	61	56
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	12	16	14	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	169	153	169	170	237

	 ર૧ થી ૨૫-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૨૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૨૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૧ થી ૨૫ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે. વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું. તા.૨૧ થી ૩૦ સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન વરસાદની શક્યતા ફોય ખેડ્રતોએ પાકી ગયેલ ઉભડી મગફળી અને બાજરી જેવા પાકોની કાપણી-લણણી અને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખી કરવી. 							
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ					
પાક	(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)							
મગફળી	ડોડવામાં દાણા		> મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને					
	ભરાવવા		લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.					
		મફેદ કૂગ રાપ કી.ગ્રા./કે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./કે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. આપવું. આતરી અને ગેરૂ ચીતરી અને ગેરૂ 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 ફવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ 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	ફાયટોફ્થોરા 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	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	 ચોંમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
કાકડી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	> 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 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
ટમેટી			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
			ગ્રામ અથવા દ્રાયઝોફોસ 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	કૂલ	પાનની કુકડ- થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	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/	_		ડેડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના મીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા			

ુવાના વસુના બાહન ઝાક બાકસાઇડ બચવા ખારાક વાવડર ચા બરાબર સારૂ કરવું. લેમ 8 ઇલરાના 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 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.

મરધા



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૦/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31.5-33.8			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.7-24.3			
ભેજ(%) સવાર	83-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	65-71			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.2-9.2			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી ૨૫-૦૯-૨૦૧૯

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.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૧ થી ૨૫ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, અઞ્નિ, દક્ષિણ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०૯-१૯	२२-०७-१७	23-06-96	२४-०७-१७	૨૫-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	20	30	30	21	10
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	7	7	8

મહતમભેજ(%) સવાર	93	92	94	93	92
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	64	66	60	67	64
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	3	3	7	4	3
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	140	179	205	293

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, અગ્નિ અને દક્ષિણ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०૯-૧૯	98-96-98	23-06-96	२४-०७-१७	રપ-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	30	34	20	33	7
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	7	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	85	88	87
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	59	61	62	70	68
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	8	13	17	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	218	135	131	156	168

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૫-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૧ થી ૨૪ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ ફળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય, અગ્નિ અને પૂર્વની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२१-०७-१७	98-96-98	23-06-96	२४-०७-१७	રપ-૦૯-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	12	40	19	33	6
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	7	8
મહતમભેજ(%) સવાર	84	82	83	89	87
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	51	56	57	69	66
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	8	10	18	10

	પવનનીદિશા(ડી	ગ્રી)	312	138	92	153	152	
	• ૨૧ થી ઃ	<mark>૨૧ થી ૨૫-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯</mark> હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. મોરબી જીલ્લામાં					ામાં	
	તા. ૨૧ થી ૨૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીલ્લામાં તા.							
	ર૧ થી ૨૪ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે અને તા. ૨૫ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે							
	અને દેવ	.ભૂમિ દ્વારકા જીલ્લ	ત્રામાં . તા. ર	૧ થી ૨૪ના	રોજ મધ્યમ	થી ભારે અને	તા. ૨૫ ના રં	રોજ
	ફળવો વ	યરસાદ થવાની ૧	શક્થતા છે.	પવનની દિશ	ા નૈઋત્ય, અ	િએ અને દર્શિ	ક્ષેણની મોટાલ	ાગે
	રફેવાની	અને પવનની :	ઝડપ ૩ થી	૧૮ કીમી/કલ	<mark>ાક</mark> રહેવાની ધ	શક્થતા છે. ય	ષા સમયગાળ	ામાં
	મહતમ	તાપમાન દિવસ	દરમ્યાન ૩૧	-3૫ ડીગ્રી સેલ્	શીયસ જેટલું	તેમજ લઘુતમ	ા તાપમાન ર	ાત્રી
	દરમ્યાન	<mark>૨૪-૨૮</mark> ડીગ્રી સે	લ્શીયસ જેટલ	તું રહેવાની સંલ	માવના છે.			
	• વરાપે જ	જે તે પાકની ભ	લામણ મુ જ બ	ા યુરીયા ખાત	તરનો પુરતી	ડોઝ આપવો	. અને સમય	સર
	આંતરખે	ડ અને નિંદામણ	કરવું.					
	• આગામી	પાંચ દિવસ વ	ત્રરસાદની શ	ાક્યતા હોય	પિયત આપ	ું નહિ અન <u>ે</u>	ગરમ-ભેજવા	ເທເ
	ફવામાન	ના કારણે કપાસ	, ભીંડા અને	રીંગણ જેવા	પાકોમાં લીલ	ી પોપટી અં	ને સફેદ માર્ખ	ોનો
	ઉપદ્રવ લ	વધુ હોય તેના નિ	યંત્રણ પગલ	ા લેવા.				
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલા	5				
પાક		ત	(૧૦ લીટ	ર પાણીમાં મિક	ય કરી ભલામા	ગ્ર કરેલ દવા	છાંટવી)	
મગફળી	ફૂલ/સુથા		> મગફળ	<mark>તી પીળી પ</mark> ડે	લ હોય તો	હીરાકસી ૧	૫૦ ગ્રામ ચ	મ ને
			લીંબુન	ા કૂલ ૧૫ ગ્રા	म १ पम्पम	ાં નાખીને છં	ટકાવ કરવો.	
		સફેદ કૂગ	> મગફળ	 1ીમાં સફેદ ફ્ર	ગનો ઉપદ્રવ	અટકાવવા	ટ્રાથકોડમાં ક	કુગ
		Christian Christ	7	કી.ગ્રા./ફે. મુ				**
		A) MALE		ાના ખોળ પ	_			
		等 放此 差	આપવ					
		20 12 22 22		ીતરી અને ગે) ว	เอบเผม	ചെച്ചാലവ	4 21
		યીતરી અને ગેરુ	_					
				ા માટે				
			N	નાઝોલ ૧૦	ામલા ૧૦	લાટર પાઉ	શામા ામશ્ર	કરા
		Hits school develop	છેટકાવ	કરવો.				
કપાસ	યાપવા	તડતડીયા અને		lયા અને સફેદ			•	
		સફેદ માખી		.પા. ટકા ૧૬	ગ્રામ પ્રતિ	ા ૧૦ લીટર	પાણીમાં ના	ખીને
				ા કરવો. ·	2 220		2	
				ાં યુરીયા અ			•	માફ
				हरेड 30 डी				
		પાનના ટપકા		ાં સતત વર		-		
				વધે નહિ			**	થવા
			હક્ઝાક	ાનાઝોલ ૧૫	ામલા પ્રાત	૧૦ લાટર	પાણામા ના	ખાન

			છંટકાવ કરવો.
			> જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા
			યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ	ફૂલ	માથા બાંધનાર	• કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫
		ઈયળ	ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને	• તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ
		ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ	ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			• તલમાં યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
બાજરી	કૂટ	-	> વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
કઠોળ	શીગો બંધાવવી		🕨 વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
પાકો		પીળો પંચરંગીયો	સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:કોલ આર્મી	રપ-30 દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ ફોય 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 ફોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ
<u> </u>		વર્મ	કરવો.
ભીંડા	કૂલ/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 ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ 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	હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
			ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
			 જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ 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,	**	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ગલકા,			મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
કારેલા,			અથવા દ્રાયઝોશ્નેસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	> વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			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 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
		. 5	પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		3 /	> 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.
		311 1 COLO	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ કરવો.
મરયી	કૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	X = 1, 4 = 1	થીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			,

		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાયલા અને થ્રીપ્સ	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રેય 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 હ્રોય તો ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે ક્રોપર 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/ મરઘા

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + 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.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૦/૦૯/૨૦૧૯.

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.50 -for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period21to 25-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	31.5-33.8
Minimum temperature (°C)	23.7-24.3
Relative Humidity (%) I	83-92
Relative Humidity (%) II	65-71
Wind speed (Kmph)	4.2-9.2

Weather forecast until08-30 hrs. of 25/09/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	13	30	20	38	7
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
Total CC (octa)	7	7	8	7	8
RH-I (%)	83	85	85	88	86
RH-II (%)	53	56	55	61	59
Wind Speed (kmph)	8	11	15	13	7
Wind Direction(deg.)	146	136	151	160	209

Agro meteorological Advisories:

General Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 21 to 24-September & Light rainfall during 25-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-88% &53-61, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, SW and 7-15 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

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. • 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.		crop for opti	mum growth.			
Crops Stage Insect/Pest/ Variety Scientium rollsii of formation/devel opment/ maturity Square& flower initiation Pink ball worm		• Carry out weeding and plant protection measures as per need.				
Variety Sclerotium rollsii Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.		2019, So far	rmers are advise t	to manage their harvesting & threshing of pearl		
Pod formation/devel opment/ maturity Tikka & rust proper Tikka & rust proper Pod proper Tikka & rust proper Pod proper Pod proper Pod Po	Crops	Stage		Advisory		
flower initiation 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. • 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.	•	formation/devel opment/	Sclerotium rolfsii	 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 		
	Cotton	flower		 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 		
Sesame Capsule Phytophthora • Due to warm & humid weather, for prevention of	Sesame	Capsule	Phytophthora	• Due to warm & humid weather, for prevention of		

	development	blight& Powdery mildew	 phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Harvest mature crop in time & make heap at safe place.
Pearl millet	Grain filling/ maturity	-	Harvest under clear sky
Pulses	Pod maturity	-	• 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 27 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 finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly Shoot and fruit borer 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. For control of Shoot and fruit borer Spary neem 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 ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Jassids & white 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. • 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

		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 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. 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.
		Wittes	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	
		Citana contrar	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

		Leaf minor	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 Deltame	ethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick.
& poultry	Dewormingtest	ing should be d	lone. Do Protozoan disease evaluation and its
	treatments.Prov	vide 6-8 kg good qu	ality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the
	animals. For m	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 +		
	minerals + dry	feed. Ensure regar	ding vaccination of animals for different diseases in
	rainy season. S ₁	pray phenyl in the a	nimal shed to avoid fly's and mosquitoes.
	Due to chance	of rainfall at isolate	ed places keep animals indoors during rainfall. Keep
	fodder in safe p	lace to avoid spoila	ge due to rainfall.
		Technical	Officer CKMS Unit DFRS IAU Targhadis





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 25/09/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	20	30	30	21	10
Max. Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min. Temp.(°C)	25	25	25	24	24
Total CC (octa)	8	7	7	7	8
RH-I (%)	93	92	94	93	92
RH-II (%)	64	66	60	67	64
Wind Speed (kmph)	3	3	7	4	3
Wind Direction(deg.)	236	140	179	205	293

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather Light to moderate rainfall during 21 to 25-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 92-94% & 60-67, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, SE, S, NW and 3-7 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

 potash through murate of potash (30 kg/ha) cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litro water for control alternaria&cercospora leaf spot cotton. Carry out interculturing & weeding at value condition.
Flowering Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew Place of the control of leaf webber spray quinalphos 25 Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention phytophthora blight & powdery mildew in seam spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl Flowering - • -
millet
Pulses Pod Yellow mosaic • Due to continuous rainfall infestation of yell
formation viral disease mosaic virus observed in pulse crop, for cont
remove the infected plants and make spray

			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	Jassid &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	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	S-4 & 5 require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch			
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & whites	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		

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Jassids & white 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. • 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	Dewormingtess treatments.Prov animals. For r mixture per 2 I minerals + dry rainy season. S Due to chance o	ting should be divide 6-8 kg good qualities, regulaters of milk yield. I feed. Ensure regar pray phenyl in the a	2 ml/litre of water for the control of tick. lone. Do Protozoan disease evaluation and its tality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the larly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral. Feed animals with a mixture of green grass + hay + ding vaccination of animals for different diseases in nimal shed to avoid fly's and mosquitoes. laces keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in nfall.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.







Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hr of 25/09/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	30	34	20	33	7
Max. Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min. Temp.(°C)	28	28	27	27	26
Total CC (octa)	7	8	7	7	8
RH-I (%)	84	84	85	88	87
RH-II (%)	59	61	62	70	68
Wind Speed (kmph)	9	8	13	17	10
Wind Direction(deg.)	218	135	131	156	168

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 21 to 24-September & Light rainfall during 25-September forecasted.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 26-28°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-88% &59-70, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, SE, S 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

 potash through murate of potash (30 kg/ha) cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litro water for control alternaria&cercospora leaf spot cotton. Carry out interculturing & weeding at value condition.
Flowering Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew Place of the control of leaf webber spray quinalphos 25 Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention phytophthora blight & powdery mildew in seam spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl Flowering - • -
millet
Pulses Pod Yellow mosaic • Due to continuous rainfall infestation of yell
formation viral disease mosaic virus observed in pulse crop, for cont
remove the infected plants and make spray

			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	Jassid &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	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	S-4 & 5 require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch			
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & whites	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		

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Jassids & white 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. • 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 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 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.Provanimals. For r mixture per 2 minerals + dry rainy season. S Due to chance of	pray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation and its reatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the nimals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral nixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + ninerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in any 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 the place to avoid spoilage due to rainfall.			





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-50for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21to 25-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrof 25/09/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	12	40	19	33	6
Max. Temp.(°C)	33	32	32	32	31
Min. Temp.(°C)	26	26	26	25	25
Total CC (octa)	7	8	7	7	8
RH-I (%)	84	82	83	89	87
RH-II (%)	51	56	57	69	66
Wind Speed (kmph)	9	8	10	18	10
Wind Direction(deg.)	312	138	92	153	152

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 21 to 24-September & Light rainfall during 25-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-89% &51-69, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SE, E and 8-18 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

 potash through murate of potash (30 kg/ha) cotton crop. Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litro water for control alternaria&cercospora leaf spot cotton. Carry out interculturing & weeding at value condition.
Flowering Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew Place of the control of leaf webber spray quinalphos 25 Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention phytophthora blight & powdery mildew in seam spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl Flowering - • -
millet
Pulses Pod Yellow mosaic • Due to continuous rainfall infestation of yell
formation viral disease mosaic virus observed in pulse crop, for cont
remove the infected plants and make spray

			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	Jassid &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	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5	require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	1 1		
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & whites	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		

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Jassids & white 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. • 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 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 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.Provanimals. For r mixture per 2 minerals + dry rainy season. S Due to chance of	pray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Dewormingtesting should be done. Do Protozoan disease evaluation and its reatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the nimals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral nixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + ninerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in any 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 the place to avoid spoilage due to rainfall.			





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

Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/09/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	39	60	42	12	3
Max.Temp.(°C)	32	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	8	8	8	6	7
RH-I (%)	91	90	90	91	90
RH-II (%)	67	72	70	70	67
Wind Speed (kmph)	13	15	15	11	4
Wind Direction(deg.)	121	119	156	166	218

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate to heavy rainfall during 21 to 24-September & Light rainfall during 25-September forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-91% &67-72, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, SW and 4-15 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- There is chance of light to moderately heavy rainfall during 21 to 30 September-2019, So farmers are advise to manage their harvesting & threshing of pearl millet and bunch groundnut crop as per crop condtion.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

Kharif groundnut	Pod formation/devel opment/ maturity	Sclerotium rolfsii 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	Pink ball worm	 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. 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 development	Phytophthora blight& Powdery mildew	 Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Harvest mature crop in time & make heap at safe place.
Pearl millet	Grain filling/ maturity	-	Harvest under clear sky
Pulses	Pod development		• Pick mature pod in time.

	& 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 Mencozeb 27 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/ fruiting	Jassids & white fly Shoot and fruit borer 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. For control of Shoot and fruit borer Spary neem 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 ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly Jassids & white 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. • 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 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. 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.	
			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	
		Citrus canker	of water. 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.





Agro met Advisory Service bulletin No.-50for the Surendranagar district

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

(Period21 to 25-September- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 25/09/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/09/19	22/09/19	23/09/19	24/09/19	25/09/19
Rainfall (mm)	13	27	16	20	6
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
Total CC (octa)	7	6	8	8	8
RH-I (%)	79	80	81	85	82
RH-II (%)	52	57	52	61	56
Wind Speed (kmph)	12	12	16	14	9
Wind Direction(deg.)	169	153	169	170	237

Agro meteorological advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Light to moderate rainfall during 21 to 25-September & forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-85% &52-61, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SE, SW and 9-16 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 light to moderately heavy rainfall during 21 to 30 September-2019, So farmers are advise to manage their harvesting & threshing of pearl millet and bunch groundnut crop as per crop condtion.

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.
	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& 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.
		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	Capsule development	Phytophthora blight& Powdery mildew	• Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Harvest mature crop in time & make heap at safe place.
Pearl millet	Grain filling/ maturity	-	Harvest under clear sky
Pulses	Pod development & picking		• 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	27 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	• Monitor the crop for infestation of jassid &
finger	fruiting	fly	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.
		Shoot and fruit borer	water.
		DOTEI	• For control of Shoot and fruit
			borer Spary neem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		Mites	interval(4 spray). If pest population is high,
		Wites	spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			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
DII		T 1. 6	@ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd,	Flowering &	Fruit fly	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol
Bottle	fruiting		trap is recommended. After detecting the symptoms,
gourd,			spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or
Sponge			jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised,
guard, Bitter		Jassids & white	when sky is clear.Monitor the crop for infestation of jassid &
guard&		fly	white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
cucurbitace			seed extract or neem seed oil 50 ml with
ous crops			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
Cluster	Growing/fruiti	Jassid /whitefly	under clear sky.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 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 mixture per 2 minerals + dr	sting should be wide 6-8 kg good q milch animals, reg liters of milk yield y feed. Ensure rega	done. Do Protozoan disease evaluation and its uality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the ularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral. Feed animals with a mixture of green grass + hay + trding vaccination of animals for different diseases in animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep	I
fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.	