

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૪/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	93.2			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.3-33.4			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.4-22.7			
ભેજ(%) સવાર	96.96			
ભેજ(%) બપોરબાદ	61-75			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-8.3			

હવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી ૦૯-૧૦-૨૦૧૯

<u>કૃષિ સલાફ:</u>

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.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્શે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, વાયવ્ય, અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ર થી ડ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	04-90-96	09-90-96	0૭-૧૦-૧૯	0८-१०-१૯	06-90-96

વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	83	78	75	68	64
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	58	55	52	47	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	2	2	4	3	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	329	132	84	88

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૧૯	09-90-96	09-90-96	0८-१०-१૯	06-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	34	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	85	83	80	80	78
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	65	61	58	57	52
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	14	14	16	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	280	296	315	326	330

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૧૯	09-90-96	09-90-96	0८-१०-१૯	06-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	34

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	2
મહતમભેજ(%) સવાર	85	81	79	81	82
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	62	58	57	57	49
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	12	12	16	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	277	294	316	328	327

- ૦૫ થી ૦૯-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ર થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું.
- આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની શક્યતા નફીવત ફોય ખેડૂતોએ પાકી ગયેલ ઉભાડી મગફળી ઉપાડી લેવી.
- ગરમ-ભેજવાળા હવામાનના કારણે કપાસ, ભીંડા અને રીંગણ જેવા પાકોમાં લીલી પોપટી અને સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તેના નિયંત્રણ પગલા લેવા.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા ત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	પોપટામાં દાણા ભરાવા	સફેદ કૂગ ચીતરી અને ગેર	 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 ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી
કપાસ	યાપવા/ફૂલ	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા	છંટકાવ કરવો. • કપાસમાં 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 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 ફ્લામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • જમીનમાં ભેજ જળવાય રફે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.
તલ	ફૂલ	માથા બાંધનાર ઈયળ ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા	 કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર

		બ્લાઈટ	પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
		Jenou -	વાલુલગાલ ભાગ કરાયા ૧૦ ૧૦ વધાલ ૧૯ ૦૦ છેલ્લા કરવાલ
			• તલમાં યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
બાજરી	દુધીયા દાન	-	• વરાપે નિંદામણ કરવું.
કઠોળ	શીગો બંધાવવી	-	પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
પાકો			
જુવાર/	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો	ર૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ
મકાઈ			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:ફ્રોલ આર્મી	બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ
		વર્મ	કરવો.
ભીંડા	કૂલ/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 ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ 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	હ્રેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી
			છંટકાવ કરવો.
			• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	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 ૫૦૦
ગલકા,			મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
કારેલા,			અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હ્રોય 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 ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ 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 (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
			૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
		થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		1.41	
			વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના

		પાનની કુકડ-	નિયંત્રણ માટે ફોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છાન્કાવ કરવો.
		કથીરી	
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	લીંબુના બગીયામાં 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
		સાયલા અને	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
		થ્રીપ્સ	દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ
			ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર
		બદામી ટપકાં	ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના
			બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
			પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર
		પાનકોરીયુ	પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
		હસ્ત બહાર	લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ
			પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી
			મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત

ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

પશુ/ મરધા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૪/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	93.2			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.3-33.4			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.4-22.7			
ભેજ(%) સવાર	96.96			
ભેજ(%) બપોરબાદ	61-75			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-8.3			

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી ૦૯-૧૦-૨૦૧૯ કષિ સલાહ:

સામાન્ય • ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના

ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પશ્ચીમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૧૯	09-90-96	09-90-96	0८-१०-१૯	06-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	3
મહતમભેજ(%) સવાર	88	85	81	74	69
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	53	51	51	47	39
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	13	10	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	278	296	312	324	335

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૫ થી ૦૬ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-38 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 23-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૧૯	09-90-96	09-90-96	0८-१०-१७	06-90-96
વરસાદ(મી.મી)	16	17	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	88	85	81	76	72
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	56	55	55	53	44
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	12	11	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	311	312	329	333	265

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૦૯-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચીમ, વાયવ્ય અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૧૯	09-90-96	09-90-96	0८-१०-१૯	06-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	85	80	75	68	63
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	51	52	49	46	37
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	13	10	10	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	278	292	309	293	246

- ૦૫ થી ૦૯-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૫ થી ૦૬ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચીમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું.
- તા.૫ થી ૯ ઓક્ટોબર દરમ્યાન વરસાદની શક્યતા નફીવત ફોય ખેડૂતોએ પાકી ગયેલ ઉભડી મગફળી અને બાજરી જેવા પાકોની કાપણી-લણણી અને ખળાની કામગીરી સમયસર કરવી.

	, , , ,				
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ		
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		
મગફળી	ડોડવામાં દાણા	યીતરી અને ગેરૂ	• યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા		
	ભરાવવા		નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા		
			ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી		
			છંટકાવ કરવો.		
			• પાકી ગયેલ ઉભડી મગફળી ઉપાડી અને ખળાંની કામગીરી		
			સમયસર કરવી.		

કપાસ	ફૂલ <i>!</i> જીન્ડવા	તડતડીયા અને સફેદ માખી	 કપાસમાં 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 પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ
		પાનના ટપકા	પોટાશ દરેક 30 કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. • કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને
		ગુલાબી ઈચળ	 છંટકાવ કરવો. 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 કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વરાપે 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 કઠોળ પાકો	દાણા ભરાવા શીંગ	-	 પાકી ગયેલ બાજરીના ડુંડા લણી સલામત જગ્યાએ સૂકવવા. પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી

યોમાસું	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• યૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
ડુંગળી			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 ફે. આપવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	• ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે
		સફેદ માખી	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
		શીગ કોરી ખાનાર	
		೮೭ળ	• તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
		0.0	ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ
			પંપ છંટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
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
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
		0.0	એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		10003	છેટકાવ 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
ટમેટ <u>ી</u>		tt 40 - tt - tt	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
		ยื่นต	ક્લોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ 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	ફુલ	પાનની કુકડ-	
	`	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.
		પાનની કુકડ-	
		पानना डुडऽ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	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	પાન કથીરી	લીંબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના
			નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
		**	કરી છંટકાવ કરવો.
			તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને
		સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.







બદામી ટપકાં બદામી

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

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

લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીચું ખાતર, ચુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

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. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૪/૧૦/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ. ઉપરોક્ત માફિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીચોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



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.54-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09 October- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	93.2
Maximum temperature (°C)	26.3-33.4
Minimum temperature (°C)	20.4-22.7
Relative Humidity (%) I	96.96
Relative Humidity (%) II	61-75
Wind speed (Kmph)	2.3-8.3

Weather forecast until08-30 hrs. of 09/10/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	24	24	25	26
Total CC (octa)	1	1	1	1	3
RH-I (%)	88	85	81	74	69
RH-II (%)	53	51	51	47	39
Wind Speed (kmph)	11	13	10	10	10
Wind Direction(deg.)	278	296	312	324	335

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear to partly cloudy weather & No rainfall during 05 to 09-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 23-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-85% &39-53, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-13 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop for opti	mum growth.				
	• Carry out weeding and plant protection measures as per need.					
	_	• Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Pod development/ma turity	Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. 			
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 % wp@16 gm/10 lit of water.			
			• Due to constant excess moisture in soil 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 Mencozeb 75 % wp @ 27 gm/10 litre of water for control alternaria & cercospora leaf spot in cotton.			
		Tink ban worm	• Carry out weeding at vapsa condition.			
			• 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	Grain filling/	-	Harvest at maturity under clear sky
millet	maturity		
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 Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	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.
guard& cucurbitace		·	• Monitor the crop for infestation of jassid&

ous crops		Mites	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 infetation is found, then make 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 in brinjal, 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 infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
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

	1		Γ.		
			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		
		Lear minor			
		TT. 4 D.L.	10 litres of water for control of leafminor.		
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last		
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth		
			· · ·		
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and		
			keep left until wilting & defoliation start, after		
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,		
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg		
			&murate of potash 300 gm/tree.		
Livestock	Spray Deltame	thrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine				
The same of the sa	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and				
自然是不	0 0	duct to the animals	s. Spray phenyr in the animal shed to avoid flys and		
	mosquitoes.				



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.-54 for the Morbi district

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

(Period05 to 09 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof09/10/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	34	34	35	35
Min. Temp.(°C)	23	24	24	25	26
Total CC (octa)	3	0	0	1	1
RH-I (%)	83	78	75	68	64
RH-II (%)	58	55	52	47	41
Wind Speed (kmph)	2	2	4	3	6
Wind Direction(deg.)	245	329	132	84	88

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear weather & No rainfall during 05 to 09-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 23-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-83% &41-58, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, NW, SE, E and 2-6 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop for	optimum growth.						
		• Drain out excess water from field for better growth of plant and store in reservoirs.						
	• Carry or	• Carry out weeding and plant protection measures as per need.						
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory					
Kharif groundnut	Flowering /pegging		• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.					
		Tikka & rust	• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.					
			• Carry out weeding at vapsa condition.					
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.					
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid& white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.					
			• Due to constant excess moistutre in soil 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 inter culturing & weeding at vapsa condition.					
Sesame	Flowering	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.					
		Phytophthora blight& Powdery	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.					

		mildew	 Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding at vapsa condition.
			Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Flowering	-	• -
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Growing	Jassid & whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Prodenia	giii / 10 iit 01 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	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion		spot/purple blotch	 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	Flowerin g/ fruiting	Jassids& white fly 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. 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
		Mites	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	Flowerin g & 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.
guard& cucurbitace ous crops		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 infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	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 in brinjal, 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. If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
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

	1			
			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 developme nt	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla&thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		C'4	of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or	
		T C	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.	
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor.	
		Hast Dallal	For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of	
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep	
			left until wilting & defoliation start, after that	
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium	
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of	
			potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray De	tamethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	prevention	vention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Dewormin	g testing should be do	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-	
			als. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and	
	mosquitoe			

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.-54 for the Jamnagar district

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

(Period05 to 09 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof09/10/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	33	34	35
Min. Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	1	0	0	1	2
RH-I (%)	85	83	80	80	78
RH-II (%)	65	61	58	57	52
Wind Speed (kmph)	13	14	14	16	14
Wind Direction(deg.)	280	296	315	326	330

Agro meteorological Advisories:-

General	Doin fall:	Warm humid and N	Mainly clear weather & No rainfall during 05 to 09-			
Advice	October fo	•				
	_	7°c, respectively.	minimum temperature likely to be in range of 33-35°c			
		• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-85% &52-65, respectively.				
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-16 km/h, respectively.				
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.					
	• Drain o reservoi		om field for better growth of plant and store in			
	• 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/ flowering	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. • Under present weather condition heavy infestation of jassid& white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water. • Due to constant excess moistutre in soil 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 inter culturing & 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	Flowering	-	• -
millet Pulses	Pod	_	• Pick mature pod in time.
Luises	formation	_	Tick mature pou in time.

Castor	Growing	Jassid & whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16
		Prodenia	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	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion		spot/purple blotch	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	Flowerin g/	Jassids& white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed
	fruiting		extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron
		Shoot and fruit borer	50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		borer	• 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
		Mites	@ 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,	Flowerin g & 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

Bitter		Jassids & white fly	litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard& cucurbitace ous crops		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 infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	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 in brinjal, 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. If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
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 developme nt	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	
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of	
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep	
			left until wilting & defoliation start, after that	
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium	
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of	
			potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention	of foot & mouth di	sease in animals do vaccination with FMD vaccine.	
**			one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-	
THE REAL PROPERTY.	20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid f			
	mosquitoe			



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.-54 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 05 to 09 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 09/10/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	32	32	32	33	34
Min. Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Total CC (octa)	1	0	0	0	2
RH-I (%)	85	81	79	81	82
RH-II (%)	62	58	57	57	49
Wind Speed (kmph)	11	12	12	16	13
Wind Direction(deg.)	277	294	316	328	327

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

Rain fall: Warm, humid and Mainly clear weather & No rainfall during 05 to 09-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-85% &49-62, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 11-16 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 groundnut	Flowering /pegging		• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem

		Tikka & rust	rot.
		Tikka & Fust	 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/ flowering	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid& white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.
			• Due to constant excess moistutre in soil 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 inter culturing & weeding at vapsa condition.
Sesame	Flowering	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight& Powdery	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
		mildew	• Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Flowering	-	• -
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Growing	Jassid & whitefly	• Monitor the crops for infestation of jassid& white fly, if require spray diafenthiuron 50 %wp @ 16

			gm / 10 lit of water.
		Prodenia	• 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	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spraycypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. Infestation of fall army worm observed in maize, so for control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram/10 litre of water.
Kharif Onion	Growing	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	Flowerin g/ 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 Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard&	Flowerin g & 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.

cucurbitace ous crops		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 infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	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 in brinjal, 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. If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
Chili	Flowering	Thrips→ Leaf curling Virus→	under clear sky. 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 developme nt	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or

		Leaf minor Hast Bahar	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. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.
Livestock & poultry	prevention Dewormin	of foot & mouth di g testing should be do	2 ml/litre of water for the control of tick and for sease in animals do vaccination with FMD vaccine. one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-
CONTRACT NAME OF STREET	20 kg gree mosquitoe		als. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and



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.-54 for the Amreli district

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

(Period 05 to 09 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 09/10/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	16	17	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	25
Total CC (octa)	1	1	1	3	7
RH-I (%)	88	85	81	76	72
RH-II (%)	56	55	55	53	44
Wind Speed (kmph)	11	12	11	11	10
Wind Direction(deg.)	311	312	329	333	265

Agro meteorological Advisories:

Pod

development/ma

Kharif

groundnut

General Advice		Rain fall: Warm, humid and Mainly clear to partly cloudy weather Moderate rainfall during 05 to 06-October forecasted.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34 and 23-25°c, respectively.					
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-88% & 56, respectively.					
	rection and speed of wind is likely to be NW, W and					
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of rescrop for optimum growth.					
	• Carry out weeding and plant protection measures as per need.					
	• Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.					
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			

• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf

spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut.

Variety

Tikka & rust

	turity		Carry out weeding at vapsa condition.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 % wp@16 gm / 10 lit of water.
			• Due to constant excess moisture in soil 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 Mencozeb 75 % wp @ 27 gm/10 litre of water for control alternaria & cercospora leaf spot in cotton.
		PIIIK Dail WOFIII	• Carry out weeding at vapsa condition.
			• 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 at maturity 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	• 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, Bitter	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.
guard& cucurbitace ous crops		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 infetation is found, then make 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 in brinjal, 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. If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control
			of Mites under clear sky.
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	Spray copper oxychloride 40 gm or
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
			&murate of potash 300 gm/tree.



Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.



Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-54for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period05 to 09 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof09/10/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	05/10/19	06/10/19	07/10/19	08/10/19	09/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	24	24	25	26
Total CC (octa)	1	1	1	1	1
RH-I (%)	85	80	75	68	63
RH-II (%)	51	52	49	46	37
Wind Speed (kmph)	13	13	10	10	8
Wind Direction(deg.)	278	292	309	293	246

Agr

ro meteorolo	ogical advisori	es:		
General	Rain fall: Warm, humid and Mainly clear weather & No rainfall during 05 to 09-			
Advice	October forecasted.			
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35 and 23-26°c, respectively.			
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-85% &37-51, respectively.			
	 Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, SV and 8-13 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. Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	

Kharif groundnut	Pod development/ma turity	Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut. Carry out weeding at vapsa condition.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 % wp@16 gm / 10 lit of water. Due to constant excess moisture in soil 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 Mencozeb 75 % wp @ 27 gm/10 litre of water for control alternaria & cercospora leaf spot in cotton. Carry out weeding at vapsa condition. 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	Grain filling/	-	Harvest at maturity under clear sky
millet	maturity		
Pulses	Pod maturity	-	• Pick mature pod in time.
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	Jiowing	spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb
Jiidii		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 finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly 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 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 infetation is found, then make 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 in brinjal, 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. If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5.2 ml/litre of water for the control.
			Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
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
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and
			keep left until wilting & defoliation start, after

			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
			&murate of potash 300 gm/tree.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Deworming tes	sting should be done	e. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-
The Control	20 kg green fo	dder to the animals	s. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and
	mosquitoes.		•