

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૭/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.2-35.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.2-22.5
ભેજ(%) સવાર	60-87
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-41
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.2-3.3

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી ૨૦-૧૦-૨૦૧૯ કૃષિ સલાઠ:

સામાન્ય

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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	99-90-96	૧૭-૧૦-૧ ૯	१८-१०-१૯	૧૯-૧૦-૧૯	२०-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	1	6	8
મહતમભેજ(%) સવાર	55	55	54	58	72

લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	31	32	32	44
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	5	6	7	7	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	78	91	115	93	131

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, અગ્નિ, વાયવ્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮–૩૯ 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	95-90-96	૧૭-૧૦-૧ ૯	१८-१०-१૯	૧૯-૧૦-૧૯	२०-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	3	6
મહતમભેજ(%) સવાર	62	59	61	64	68
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	37	38	38	39	40
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	7	6	9	4	5
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	232	141	315	184	155

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૧૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	95-90-96	૧૭-૧૦-૧ ૯	१८-१०-१૯	१૯-१०-१૯	२०-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	6
મહતમભેજ(%) સવાર	62	56	64	63	74
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	32	34	35
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	6	10	3	4
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	313	89	333	247	209

• ૧૬ થી ૨૦-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, નૈઋત્ય અને પૂર્વની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૧૪

<mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૪-૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. • વરાપે કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું. • જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના કૃદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે. • ગરમ-ભેજવાળા હવામાનના કારણે કપાસ, ભીંડા અને રીંગણ જેવા પાકોમાં લીલી પોપટી અને સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તેના નિયંત્રણ પગલા લેવા. કષિ સલાહ મુખ્ય પાક અવસ્થા રોગ/જીવાત/જા (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) પાક • મગકળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને મગફળી પોપટામાં દાણા સફેદ કુગ ભરાવા લીંબુના કુલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • મગફળીમાં સફેદ કુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કુગ ર.૫ કી.ગ્રા./हે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. • યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી યીતરી અને ગેર ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તડતડીયા અને યાપવા/ફૂલ કપાસ તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ સકેદ માખી 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. પાનના ટપકા • કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રુમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. ગુલાબી ઈયળ • કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર ફદાને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું

બાજરી	દુધીયા દાણા	-	શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ 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. • વરાપે નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	શીગો બંધાવવી	-	પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
જુવાર / મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફ્રોલ આર્મી વર્મ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાચે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 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. 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 ૫૦૦
ગલકા,			મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
કારેલા,			અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ 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 30 મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી	કૃલ/ફળ	તડતડીયા અને	• તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
અને	3	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ટમેટી			મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને 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-	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	,	થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના
			નિયંત્રણ માટે હ્યેસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.

		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાચલા અને થ્રીપ્સ	લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	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. 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 ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીચાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૭/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.2-35.9			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.2-22.5			
ભેજ(%) સવાર	60-87			
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-41			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.2-3.3			

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી ૨૦-૧૦-૨૦૧૯

<u>કૃષિ સલાહ:</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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પશ્ચિમ અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	95-90-96	૧૭-૧૦-૧ ૯	१८-१०-१૯	१૯-१०-१૯	२०-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	5	8
મહતમભેજ(%) સવાર	53	50	51	52	60
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	27	25	26	26	30
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	5	4	5	6	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	186	191	264	128	125

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્વામાન ગરમ, લેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પૂર્વ, દક્ષિણ અને અઞ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	95-90-96	૧૭-૧૦-૧૯	१८-१०-१૯	१૯-१०-१૯	२०-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	4	3	6	8
મહતમભેજ(%) સવાર	56	55	56	65	72
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	35	32	32	34	43
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	8	8	6	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	98	87	158	124	86

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૦-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ અન દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	95-90-96	૧૭-૧૦-૧૯	१८-१०-१૯	१૯-१०-१૯	२०-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22

	વાદળનીસ્થિતિ(ર	ખોકટા)	0	0	1	4	8	
	મહતમભેજ(%) ર	સવાર	53	50	50	50	61	
	લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ		30	29	29	30	35	
	પવનનીગતિ(કિં	મી/કલાક)	8	5	5	11	10	
	પવનનીદિશા(ડી	ગ્રી)	71	143	199	112	140	
	• ૧૬ થી ૨૦-	ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧	૯ ફવામાન	ગરમ, ભેજવા	ળું અને આંશિ	ક વાદળછાર્	ું રહશે. પવન	.ની
	દિશા પૂર્વ,	અગ્નિ અને દક્ષિણ	રાની મોટાભાર	ો રહેવાની ય	મને પવનની	ઝડપ ૪ થી	૧૫ કીમી/કલ	તાક
	રહેવાની શક	થતા છે. આ સમ [્]	યગાળામાં મ	ફતમ તાપમા ં	ન દિવસ દરા	ચાન <mark>૩૫-૩૬</mark>	ડીગ્રી સેલ્શીય	ત્રસ
	જેટલું તેમજ	લઘુતમ તાપમાન	ન રાત્રી દરમ્ય	ાન <mark>૧૯-૨૩</mark> ડે	ોગ્રી સેલ્શીયસ	ા જેટલું રહેવા	ની સંભાવના	છે.
	• વરાપે કપા	સ અને શાકભાજી	૭ પાકોમાં ભ	ાલામણ મુજબ	૫ નાઈટ્રોજન	યુક્ત ખાતર	રનો પુરતી ડે	ોઝ
	આપવો અને	ો સમયસર નિંદામ	ાણ કરવું.					
	• જીવાતોના િ	નેયંત્રણ માટે પ્રકા	ાશ પિંજર મુક	વા. પ્રકાશ પિ	ોંજરના બલ્બ	નીચે પાણીથ	ો ભરેલ ટમ્બ	સર
	(વાસણ) માં	રોગર દવા અથ	ાવા કેરોસીન	નાખવું જેથી	જીવાતના ફૂ	દા પ્રકાશમાં	આકર્ષાયને મૃ	ત્યુ
	પામે.							
	• ચોમાસું પાક	કો (કઠોળ, તલ ર	ખને બાજરી) <u></u>	ની કાપણી થ	ય ગયેલ હો	ય ત્યાં શિયા	ળુ પાકો જેવા	કે
	લસણ,ચણા,	રાયડા અને જુવ	યારના પાકન	ા વાવેતર મા	ાટે જમીનની	તૈયારી કરવી	ો અને પિયત	.ની
	ઉપલ્બ્ધતા ર	મુજબ વાવેતર કર	! વું .					
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	ત		કૃષિ સલ	ા ઠ		
પાક			(90 (ત્રીટરપાણીમા <u>ં</u>	મિશ્ર કરી ભલ	તામણ કરેલ દ	વા છાંટવી)	
.ગફળી	ડોડવામાં દાણા	યીતરી અને ગેરુ	• યીતરી	ી અને ગેરુ	ના પાનના	ટપકાના રો	ગના આગો	તરા
	ભરાવવા	SILE	🥊 નિયંત્ર	ણ માટે	હેક્ઝાકોના ઝે	ોલ ૧૫	મિલી અથ	યવા
			ે ટેબ્યુકો	<mark>ાનાઝોલ ૧</mark> ૦	મિલી ૧૦	લીટર પાા	ણીમા મિશ્ર	કરી
		: Hit separations	્રાકડછ	ય કરવો.				
			• પાકી	ગયેલ ઉભડી	. મગકળી ઉ	પાડી અને ૧	ખળાંની કામગ	ી રી
				ાર કરવી.	·			
પાસ	કૂલ /જીન્ડવા	તડતડીયા અને	• કપાસમ	નાં તડતડીયા	અને સફેદ મા	ાખીના નિયંત્રા	ણ માટે લીંબોલ	<u>ગીનું</u>
		સફેદ માખી					ટકા અર્કનું દ્રા	
							પા. ટકા ૧૬ ર	-
			_		ીમાં નાખીને દ			
							ાને મ્યુરેટ અ	ોફ
		પાનના ટપકા			ી.ગ્રા./ફે. પુરત		•	
							ાન ટપકા રો	ગનો

ઉપદ્રવ વધે નહિ 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
			હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન [ે] ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં
			ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને
			જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
			બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			• વરાપે નિંદામણ કરવું.
દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ		> સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.
		માખી	જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને
			ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ધોડિયા અને	 ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ રપ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
		લશ્કરી	રપ મિલા/૧૦ લાંટર પાણામાં મિશ્ર કરા છાટવા.
યોમાસું	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• ચૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
ડુંગળી			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
			• નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ
			૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
ભીંડા	ફૂલ/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 ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા
			વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫
		0 20	મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ
		શીગ કોરી ખાનાર	કરવો .
		ઈયળ	• તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
		પાન કથીરી	ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		વાગ ક્લારા	• 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,	કૂલ/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
		5.04	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
		(totottt	ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			quosito de la viga observar un
રીંગણી	ક્લ/ફળ	તડતડીયા અને	• તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
અને	3	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
		0.0	કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		0	છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	
		થ્રીપ્સ→	પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			ાં વાત નાલુંલના ભગ કરા છેઇકાલ કરલા.
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
		2 T 7	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		લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		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	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
			પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 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/	Γ	ા માઉને ઝીંક ઓક્સાઇ	ુ 'ડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના મેમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં
મરધા			વવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ક 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.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૫/૧૦/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી 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 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.57-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 16 to 20 October- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	J	
Rainfall (mm)	0.0	
Maximum temperature (°C)	34.2-35.9	
Minimum temperature (°C)	18.2-22.5	
Relative Humidity (%) I	60-87	
Relative Humidity (%) II	37-41	
Wind speed (Kmph)	2.2-3.3	

Weather forecast until 08-30 hrs. of 20/10/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	0	1	1	5	8
RH-I (%)	53	50	51	52	60
RH-II (%)	27	25	26	26	30
Wind Speed (kmph)	5	4	5	6	9
Wind Direction(deg.)	186	191	264	128	125

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60% &25-30, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, W, SE and 4-9 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.

• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This
causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be
fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few
drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in
the solution and die.

• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested & irrigation facility available.

	irrigation ia	cility available.	
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Harvest mature bunch groundnut in time.
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 moisturein 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 Mencozeb75 % wp @ 27gm/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.

Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters 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 Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval. Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly Shoot and fruit	
		borer 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			• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem

		Mites	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	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→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.
		Leaf curling Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or 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 Deltamethrin or Amitraz 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 testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-			
The state of the s	20 kg green fo	dder to the animal	s. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and	
N AL	mosquitoes.			



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



Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Morbi district

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

(Period 16 to 20 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/10/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	36	36	36	35
Min. Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	0	2	1	6	8
RH-I (%)	55	55	54	58	72
RH-II (%)	32	31	32	32	44
Wind Speed (kmph)	5	6	7	7	14
Wind Direction(deg.)	78	91	115	93	131

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-72% &31-44, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 5-14 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solution and die.				
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 moistutrein 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 interculturing& weeding at vapsa condition. 		
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. 		

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters 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 finger	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	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

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
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 Leaf minor Hast Bahar	of water. 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. 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 ag testing should be do en fodder to the anim	2 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-als. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Jamnagar district

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

(Period 16 to 20 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/10/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	39	39	39	38	38
Min. Temp.(°C)	25	25	25	24	24
Total CC (octa)	0	0	1	3	6
RH-I (%)	62	59	61	64	68
RH-II (%)	37	38	38	39	40
Wind Speed (kmph)	7	6	9	4	5
Wind Direction(deg.)	232	141	315	184	155

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-68% &37-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, SE, NW, S and 4-9 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.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

the solution and die.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	 Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf 		
			spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.Carry out weeding at vapsa condition.		
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.		
Cotton	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 moistutrein 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 interculturing& weeding at vapsa condition. 		
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. 		

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowering / capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters 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 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

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
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

			- f t		
		Citrus canker	of water. 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 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 Del	tamethrin or Amitraz	2 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.		
	Dewormin	g testing should be do	one. 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 at				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mosquitoe	s.			





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 16 to 20 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/10/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	35	34	34
Min. Temp.(°C)	26	27	27	27	26
Total CC (octa)	0	0	0	2	6
RH-I (%)	62	56	64	63	74
RH-II (%)	32	33	32	34	35
Wind Speed (kmph)	9	6	10	3	4
Wind Direction(deg.)	313	89	333	247	209

Agro meteorological Advisories:-

General Advice

Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 56-74% &32-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, SW and 3-10 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.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solut	ion and die.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	 Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf
			spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	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 moistutrein 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 interculturing& weeding at vapsa condition.
Sesame	Flowering	Leaf webber Phytophthora blight& Powdery mildew	 For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water. Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky. Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters 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 finger	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	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

guard& cucurbitace			litres/ha.is advised, when sky is clear.
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		
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. 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			z 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	_		sease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with				
THE RESERVE	20 kg gree	en fodder to the anim	als. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and		
	mosquitoe	S.			





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Amreli district

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

(Period 16 to 20 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/10/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	20	20	20	20	19
Total CC (octa)	1	4	3	6	8
RH-I (%)	56	55	56	65	72
RH-II (%)	35	32	32	34	43
Wind Speed (kmph)	9	8	8	6	15
Wind Direction(deg.)	98	87	158	124	86

Agro meteorological Advisories:

General Advice

Rain fall: Hot, warm and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-72% &32-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, S, SE and 6-15 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	Tikka & rust	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Harvest mature bunch groundnut in time.
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 moisturein 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 Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		FIIIK DAII 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.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple	

		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
T a Jan	Elamaria a/	T1014 £1	kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	3
inigei	Tutting		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
		Shoot and fruit	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,
		Mites	spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
			Constant monitoring of lady finger
			crop against attack of mite is advised. If
			population is found more, then spraying of Ethion
			@ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky
			remains clear.
			After harvesting of mature okra
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be
			done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	• For constant monitoring of
gourd, Bottle	fruiting		cucurbitaceous crops against attack of fruit fly,
gourd,			use of 'Methyl Eugenol trap is recommended.
Sponge			After detecting the symptoms, spraying of Rogor
guard,			@ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at
Bitter		Jassids& white fly	50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard&			• Monitor the crop for infestation of jassid&
cucurbitace ous crops			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
ous crops			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Mites	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	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 advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Hast Bahar	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 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.



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.





Agro met Advisory Service bulletin No.-57 for the Surendranagar district

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

(Period 16 to 20 October- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/10/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	16/10/19	17/10/19	18/10/19	19/10/19	20/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	0	0	1	4	8
RH-I (%)	53	50	50	50	61
RH-II (%)	30	29	29	30	35
Wind Speed (kmph)	8	5	5	11	10
Wind Direction(deg.)	71	143	199	112	140

Agro meteorological advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm and Mainly clear to Partly cloudy weather forecasted
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-61% & 29-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE, S and 5-11 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &

	irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Poddevelopment /maturity	v	 Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation in groundnut. Carry out weeding at vapsa condition. Harvest mature bunch groundnut in time. 		
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 moisturein 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 Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.		
		Time our 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.		
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.		
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple			

		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
T a Jan	Elamaria a/	T1014 £1	kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids&white fly	3
inigei	Tutting		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
		Shoot and fruit	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,
		Mites	spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
			Constant monitoring of lady finger
			crop against attack of mite is advised. If
			population is found more, then spraying of Ethion
			@ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky
			remains clear.
			After harvesting of mature okra
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be
			done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	• For constant monitoring of
gourd, Bottle	fruiting		cucurbitaceous crops against attack of fruit fly,
gourd,			use of 'Methyl Eugenol trap is recommended.
Sponge			After detecting the symptoms, spraying of Rogor
guard,			@ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at
Bitter		Jassids& white fly	50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard&			• Monitor the crop for infestation of jassid&
cucurbitace ous crops			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
ous crops			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Mites	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	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 advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Hast Bahar	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 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.



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.