

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૩/૨૦૧૮</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં રાજકોટનં હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.7-41.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.7-24.7
ભેજ(%) સવાર	76-84
ભેજ(%) બપોરબાદ	21-31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.9-10.9

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી ૧૯-૦૫-૨૦૧૯

<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.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	75	77	78	75	74
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	26	25	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	20	20	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	264	277	294	279

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	75	77	78	75	74
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	26	25	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	20	20	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	264	277	294	279

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રફશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	33	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	1

મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	85	85	86
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	49	52	54	52	50
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	18	18	21	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	257	254	270	296	281

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦–૩૧ 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	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	1
મહતમભેજ(%) સવાર	85	85	86	86	88
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	47	51	54	49	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	16	15	21	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	252	250	269	298	282

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	42	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	73	77	78	70	65
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	28	31	33	28	24

પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	13	15	17	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	275	261	288	312	301

સુરેન્નનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	75	77	78	75	74
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	23	26	25	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	20	20	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	265	264	277	294	279

- ૧૫ થી ૧૯-મે-૨૦૧૯ ફવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખું રફશે અને રાજકોટ, મોરબી, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીચોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- સૂંકા અને ગરમ હવામાનને કારણે ઉનાળુ શાકભાજી અને અન્ય પાકોને સવાર અથવા સાંજના સમયે પિયત આપવું.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી પછી ખેતરમાં ઊંડી ખેડ કરવી જેથી કીટકોના ઈંડા અને કોશેટા, તેમજ રોગકારકો જેવા કે કૃગ, જીવાણુંનો સુર્યતાપમાં નાશ થાય.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા ત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. સંપૂર્ણ કોઠવાયેલ ખાતર કપાસમાં યાસે ભરવું અને મગફળીમાં જમીન ઉપર પાથરી જમીનમાં ભેળવવું.
ઉનાળુ મગ અને અડદ	શીંગમાં દાણા ભરાવવા	સફેદ માખી, લીલી ઈચળ	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ હ્યેય તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવામાં દાણા ભરાવવા	થ્રીપ્સ	• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	બેઢાંમાં દાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા		> પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળુ બાજરી	દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેમાખી, પાન કથીરી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
તુરીયા	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ∕ સફેદ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી		માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ગલકા			મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
કારેલા			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
ગુવાર			કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ
		તળછારો	છાન્કાવ કરવો.
		राजिलिस	વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦
			ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
		ઈયળ	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
		0 400	૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફ્રોસ 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.
		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના
			નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.

		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
આંબો	ફળનો વિકાસ	ફળ માખી	કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રા. યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય. આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રેચ તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાવ કરવું. પશુઓમાં	પાણીની વ્યવસ્થા . લીલા યારનું પ્રમા ૧૨ સાફ કરવું. દુધ ગળસુંઢો અને ગાંઠી ય ા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી	કારને દિવસના સમચે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર ચુક્ત કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ ાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક ાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ ા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ો. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૪/૦૫/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીથોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી 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.13-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 15 to 19-May - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.7-41.8
Minimum temperature (°C)	22.7-24.7
Relative Humidity (%) I	76-84
Relative Humidity (%) II	21-31
Wind speed (Kmph)	9.9-10.9

Weather forecast until 08-30 hrs.of 19/05/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	3	3	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	77	78	75	74
RH-II (%)	21	23	26	25	21
Wind Speed (kmph)	17	17	20	20	18
Wind Direction(deg.)	265	264	277	294	279

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days. Light rainfall during 16 to 17 May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-78% &21-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 17-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.	
Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.	
Summer	Physiological		Harvest in time at ripening stage before seed	
Sesame	Maturity		shattering.	
Summer	Physiological		Harvest in time at ripening stage before seed	
Pearl millet	Maturity		shattering.	
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.	
Ridge gourd	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed	
Bottle gourd			extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.	
Sponge guard		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.	
Bitter				
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.	
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.	
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. In present weather conditions, rouging of viral infested	

		Leaf curling Virus→ mites	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. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water		
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 1 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.		
			Apply irrigation as per need.		
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Livestock	_		keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	animals with	urs, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower thin imals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for the aemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udde			
	of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.				

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: 942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.-13 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 15 to 19-May - 2019)

Weather forecast until08-30 hrs.of 19/05/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	3	3	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	77	78	75	74
RH-II (%)	21	23	26	25	21
Wind Speed (kmph)	17	17	20	20	18
Wind Direction(deg.)	265	264	277	294	279

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days. Light rainfall during 16 to 17 May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-78% &21-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 17-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.

Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.		
Summer	Physiological		Harvest in time at ripening stage before seed		
Sesame	Maturity		shattering.		
Summer Pearl millet	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.		
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.		
Ridge gourd Bottle gourd	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of		
Sponge guard Bitter		Mites	water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.		
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.		
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ mites	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. If population is found more, then spraying of Ethion		

			@ 1.5-2 ml/litre of water
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size. Apply irrigation as per need.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	hours, provide animals with Haemorrhage of milking animal deworming tab	r present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon s, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the als with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for norrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder alking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give bring tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin mitral 2 ml/liter of water.	

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.-13 for the Jamnagar district

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

(Period 15 to 19-May - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/05/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	33	33	33	34
Min. Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	84	84	85	85	86
RH-II (%)	49	52	54	52	50
Wind Speed (kmph)	16	18	18	21	19
Wind Direction(deg.)	257	254	270	296	281

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-86% &49-54, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 16-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.
Summer Sesame	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.

Summer Pearl millet	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd Bottle	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of
Sponge guard Bitter		Mites	water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ mites	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size. Apply irrigation as per need.

Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon
	development		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	hours, provide animals with Haemorrhage of milking animal deworming tab	nt weather condition keep animals under shade or in sheds during noon de plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the ch cold water two to three times in a day. Do Vaccination for geic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder nimals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give ablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin ml/liter of water.	

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.-13 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 15 to 19-May - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/05/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	30	30	30	31
Min. Temp.(°C)	26	27	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	1	0	1
RH-I (%)	85	85	86	86	88
RH-II (%)	47	51	54	49	47
Wind Speed (kmph)	13	16	15	21	18
Wind Direction(deg.)	252	250	269	298	282

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-88% &47-54, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.
Summer Sesame	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.

Summer Pearl millet	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd Bottle	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of
Sponge guard Bitter		Mites	water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ mites	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size. Apply irrigation as per need.

Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon
	development		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	hours, provide animals with Haemorrhage of milking animal deworming tab	nt weather condition keep animals under shade or in sheds during noon de plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the ch cold water two to three times in a day. Do Vaccination for geic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder nimals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give ablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin ml/liter of water.	

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.-13 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 15 to 19-May - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/05/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	3	3	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	42
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	73	77	78	70	65
RH-II (%)	28	31	33	28	24
Wind Speed (kmph)	13	13	15	17	15
Wind Direction(deg.)	275	261	288	312	301

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days. Light rainfall during 16 to 17 May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-78% &24-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-17 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.

Summer Sesame	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Pearl millet	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd Bottle gourd Sponge guard Bitter	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/ Mites	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ mites	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.

			Apply irrigation as per need.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for		
	Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. A		
	deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamet		
	or Amitral 2 m	l/liter of water.	

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.-13 for the Surendranagar district

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

(Period 15 to 19-May - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 19/05/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	15/05/19	16/05/19	17/05/19	18/05/19	19/05/19
Rainfall (mm)	0	3	3	0	0
Max.Temp.(°C)	42	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	75	77	78	75	74
RH-II (%)	21	23	26	25	21
Wind Speed (kmph)	17	17	20	20	18
Wind Direction(deg.)	265	264	277	294	279

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days. Light rainfall during 16 to 17 May forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-78% &21-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 17-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Groundnut	Pod development		Apply light irrigation at pod formation and development stages without stress.

Summer Sesame	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Summer Pearl millet	Physiological Maturity		Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Lady finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. 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. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd Bottle gourd Sponge guard Bitter	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/ Mites	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
guard Cluster bean		Downy mildew	For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 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.
Chili	Flowering/ fruiting	Thrips→ Leaf curling Virus→ mites	In present weather conditions attack of mites has been reported. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 litre of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water
Mango	Fruit development	Fruit fly	Spray mixture of DDVP 4 ml and Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water for control of fruit fly. Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.

			Apply irrigation as per need.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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