

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯



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

## કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૪/૨૦૧૮</mark>

#### પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

_	
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.7-41.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.5-25.3
ભેજ(%) સવાર	73-77
ભેજ(%) બપોરબાદ	21-38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.0-10.9

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

#### તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી ૨૨-૦૫-૨૦૧૯

#### કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહ્શે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯	૨૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	40

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	74	75	74	70	66
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	23	21	21	20	20
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	18	16	17	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	281	287	297	285	281

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯	૨૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	58	48	42	39	36
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	17	12	11	15	13
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	10	8	8	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	281	303	297	292	295

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહ્શે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯	૨૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	37	37	38	38
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	85	85	86	85	84

લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	53	52	52	50	48
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	18	16	19	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	285	291	297	284	284

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯	૨૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	86	86	88	89	88
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	51	50	50	49	45
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	15	16	17	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	292	297	281	285

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१७	૧૯-૦૫-૧૯	ર૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	41	41
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	67	61	62	59	58
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	24	24	23	22
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	16	17	15	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	301	310	317	313	300

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯	ર૦-૦૫-૧૯	૨૧-૦૫-૧૯	૨૨-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	69	69	69	64	59
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	20	21	21	20
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	24	20	19	17	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	278	285	297	284	285

- ૧૮ થી ૨૨-મે-૨૦૧૯ ફવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખું રફશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ 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 મેલાથીયોન 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.
- સ્ંકા 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 ફૂગ, જીવાણુંનો સુર્યતાપમાં નાશ થાય.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ખાતરની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને
ખાડ	પલટાવવું		ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. સંપૂર્ણ કોઠવાયેલ ખાતર કપાસમાં યાસે
			ભરવું અને મગફળીમાં જમીન ઉપર પાથરી જમીનમાં ભેળવવું.
	0		
ઉનાળુ		ા સફેદ માખી,	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
મગ અને	ભરાવવા	લીલી ઈયળ	અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.
અડદ			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્યેય તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ડોડવામાં દાણ	ા થ્રીપ્સ	• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.
મગફળી	ભરાવવા		
ઉનાળુ	બેઢાંમાં દાણ	l -	> પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
તલ	ભરાવવા અને	l l	
***************************************	દેહધાર્મિક		
	પરિપક્વ		
	અવસ્થા		
ઉનાળુ	દેહધાર્મિક	-	પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.
બાજરી	પરિપક્વ		
	અવસ્થા		
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેમાખી,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
		પાન કથીરી	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.
		તાળછારા	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	કૂલ/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
		4101011 300-	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 હ્રેય 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 ચારનું પ્રમા ૧૨ સાફ કરવું. દુધ <b>ગળસુંઢો</b> અને <b>ગાંઠી</b> ય . એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી	કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ 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: ૧૭/૦૫/૨૦૧૯.

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.14-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18 to 22-May - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	J and the second se
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.7-41.8
Minimum temperature (°C)	23.5-25.3
Relative Humidity (%) I	73-77
Relative Humidity (%) II	21-38
Wind speed (Kmph)	9.0-10.9

#### Weather forecast until 08-30 hrs.of 22/05/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	74	75	74	70	66
RH-II (%)	23	21	21	20	20
Wind Speed (kmph)	21	18	16	17	22
Wind Direction(deg.)	281	287	297	285	281

#### Agro meteorological Advisories:

General Advice	Rain fall: Di	• Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.				
	-	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 26-27°c, respectively.				
		• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-75% &20-23, respectively.				
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 16-22 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			

		Variety	
Green gram, Black Gram	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
<b>Summer Groundnut</b>	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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	Flowering &	Thrips& white	In all vegetable crops thrips infestation observed
gourd	fruiting	flies/	above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Bottle			extractorneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 %
gourd			SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.
Sponge		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion
guard		Mittes	@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.
Bitter			C The 2 minimize of water for the control of witten
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 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	_		keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	animals with	cold water two	er mixed with minerals for drinking and shower the to three times in a day. Do Vaccination for disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder
	of milking anii	nals must be prope let to younger anim	rly clean with zinc oxide or boric powder. Also give als. For control of ticks and mites spray Deltamethrin

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.-14 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 18 to 22-May - 2019)

#### Weather forecast until08-30 hrs.of 22/05/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	58	48	42	39	36
RH-II (%)	17	12	11	15	13
Wind Speed (kmph)	14	10	8	8	10
Wind Direction(deg.)	281	303	297	292	295

#### Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Dry, hot and clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-58% &11-17, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Green gram, Black	Physiological Maturity	-	Harvest in time at ripening stage before seed shattering.
Gram 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	Flowering & fruiting	Thrips& white flies/	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion
Bitter guard Cluster bean		Downy mildew	@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites.  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 <b>Haemorrhage</b> of milking anim	plenty of cool wat cold water two ic septicemia (H.S. mals must be prope let to younger anim	keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the to three times in a day. Do Vaccination for disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder rly clean with zinc oxide or boric powder. Also give tals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin

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.-14 for the Jamnagar district

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

(Period 18 to 22-May - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min. Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	85	85	86	85	84
RH-II (%)	53	52	52	50	48
Wind Speed (kmph)	18	18	16	19	21
Wind Direction(deg.)	285	291	297	284	284

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-86% &48-53, 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/	Advisory
Сторз	Stage	Variety	MUVISOLY
Green	Physiological	-	Harvest in time at ripening stage before seed
gram,	Maturity		shattering.
Black			
Gram			
Summer	Pod		Apply light irrigation at pod formation and
Groundnut	development		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	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 <b>neem seed extract</b> 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 <b>Haemorrhage</b> of milking anim	t weather condition keep animals under shade or in sheds during noon e plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the cold water two to three times in a day. Do Vaccination for eic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder imals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give blet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin addition 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.-14 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 18 to 22-May - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	86	86	88	89	88
RH-II (%)	51	50	50	49	45
Wind Speed (kmph)	17	15	16	17	19
Wind Direction(deg.)	288	292	297	281	285

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 27-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% &45-51, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 15-19 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 <b>neem seed extract</b> 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 <b>Haemorrhage</b> of milking anim	t weather condition keep animals under shade or in sheds during noon e plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the cold water two to three times in a day. Do Vaccination for eic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder imals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give blet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin addition 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)



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

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-14 for the Amreli district

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

(Period 18 to 22-May - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	67	61	62	59	58
RH-II (%)	29	24	24	23	22
Wind Speed (kmph)	17	16	17	15	18
Wind Direction(deg.)	301	310	317	313	300

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-67% &22-29, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 15-18 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Green	Physiological	-	Harvest in time at ripening stage before seed
gram,	Maturity		shattering.
Black			
Gram			
Summer	Pod		Apply light irrigation at pod formation and
Groundnut	development		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	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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	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 <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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.



# 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.-14 for the Surendranagar district

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

(Period 18 to 22-May - 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/05/19	19/05/19	20/05/19	21/05/19	22/05/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	69	69	69	64	59
RH-II (%)	23	20	21	21	20
Wind Speed (kmph)	24	20	19	17	22
Wind Direction(deg.)	278	285	297	284	285

#### 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 39-40°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-69% &20-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 17-24 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 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 <b>neem seed extract</b> 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	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 <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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.