



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૧૩/૨૦૧૯

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.7-41.8
લઘુત્તમ 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

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી ૧૯-૦૫-૨૦૧૯

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	<p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને યોખ્ખુ રહેશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ હળવા વરસાદી આપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શિયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શિયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>					
	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯
	વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
	મહત્તમતાપમાન (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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહેશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૪૧-૪૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૨૫-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	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
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 દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૩૩-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	1

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

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહશે 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-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (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
લઘુતમભેજ (%) 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 હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખુ રહશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.



તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	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
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	28	31	33	28	24



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



સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૫-૨૦૧૯ થી તા.૧૯-૦૫-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખું રહેશે. તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૫-૦૫-૧૯	૧૬-૦૫-૧૯	૧૭-૦૫-૧૯	૧૮-૦૫-૧૯	૧૯-૦૫-૧૯
વરસાદ(મી.મી)	0	3	3	0	0
મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	41	41	41	41
લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહત્તમભેજ(%) સવાર	75	77	78	75	74
લઘુત્તમભેજ(%) 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 હવામાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખું રહેશે અને રાજકોટ, મોરબી, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની 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 હવાચુસ્ત 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 ફૂગ, જીવાણુંનો સુર્યતાપમાં નાશ થાય.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	-	<p>ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું. સંપૂર્ણ કોહવાયેલ ખાતર કપાસમાં ચાસે ભરવું અને મગફળીમાં જમીન ઉપર પાથરી જમીનમાં ભેળવવું.</p> 
ઉનાળુ મગ અને અડદ	શીંગમાં ઘાણા ભરાવવા	સફેદ માખી, લીલી ઈયળ	<p>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 હોય તો ઈન્ડોક્સાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવામાં ઘાણા ભરાવવા	થ્રીપ્સ	<p>• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.</p> 
ઉનાળુ તલ	બેઢાંમાં ઘાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	<p>પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.</p>
ઉનાળુ બાજરી	દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	<p>પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી.</p>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી, પાન કથીરી	<p>થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી 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.</p>

			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
તુરીયા	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ/ સફેદ માખી	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
દૂધી			જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
ગલકા			વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા			
ગુવાર			
કાકડી			કથીરી તળછારો
રીંગણી અને ટમેટી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરોનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફૂલ/ફળ	પાનની કુક્ડ-થ્રીપ્સ→  પાનની કુક્ડ- 	<p>ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>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.</p>

		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
આંબો	ફળનો વિકાસ	ફળ માખી	કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ 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 હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરઘા 	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.		

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

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સિટી
તરઘડિયા



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	<ul style="list-style-type: none">• 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 neem 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 extract neem 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd			
Sponge guard		Mites	
Bitter guard			
Cluster bean		Downy mildew	
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

		<p>Leaf curling Virus→</p>  <p>mites</p>	<p>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. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water</p>
Mango	Fruit development	Fruit fly	<p>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.</p>
Lemon	Fruit development	<p>Mite</p>  	<p>Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.</p>
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>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 Haemorrhagic 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.</p>		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
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 until 08-30 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 neem 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 extract neem 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd		Mites	
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean		Downy mildew	
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 10litre of water is advisedfor 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 Haemorrhagic 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.



Gramin Krushi Mausam Seva
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 DFERS, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract neem seed oil 50 ml with acetamiprid 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 extract neem seed oil 50 ml with acetamiprid 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd		Mites	
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean		Downy mildew	
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 10litre of water is advisedfor 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.

<p>Lemon</p>	<p>Fruit development</p>	<p>Mite</p> 	<p>Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.</p> 
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>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 Haemorrhagic 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.</p>		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
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 Devbhumi Dwarka 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 finger	Flowering/ fruiting	White flies & mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extract neem seed oil 50 ml with acetamiprid 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 extract neem 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd		Mites	
Sponge guard		Downy mildew	
Bitter guard			
Cluster bean			
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 10litre of water is advisedfor 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.

<p>Lemon</p>	<p>Fruit development</p>	<p>Mite</p> 	<p>Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.</p> 
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>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 Haemorrhagic 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.</p>		

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 DFERS, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 neem seed oil 50 ml with withacetamidrid 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/ Mites Downy mildew	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract neem seed oil 50 ml withacetamidrid 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
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 acetamidrid 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 10litre of water is advisedfor 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	<p>Mite</p>  	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
<p>Livestock & poultry</p> 	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 Haemorrhagic 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.



Gramin Krushi Mausam Seva
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 neem seed oil 50 ml with withacetamidrid 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/ Mites Downy mildew	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract neem seed oil 50 ml withacetamidrid 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. For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
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 acetamidrid 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 10litre of water is advisedfor 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	<p>Mite</p>  	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
<p>Livestock & poultry</p> 	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 Haemorrhagic 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.