



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૯૪૨૬૯ ૩૮૨૩૫



તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કે.યુ.તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦૩/૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાનપરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	36.4-38.2
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	18.5-20.6
ભેજ (%)સવાર	34-81
ભેજ (%)બપોરબાદ	17-29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.7-6.1

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૩૧-૦૩-૨૦૨૧ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી ૩૧-૦૩-૨૦૨૧

કૃષિ સલાહ:

- ભારત સરકારશ્રી ના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૮-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૨૯-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૦-૦૩-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	39	40	41	40	40
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21	21	19	19	19
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	20	24	40	53	61
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	6	8	8	9	8
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	14	16	19	21
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	68	333	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	2	3	2

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશતઃ થી આંશિક વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૦-૬૧ અને ૬-૯ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની

શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૩-૨૦૨૧	૨૮-૦૩-૨૦૨૧	૨૯-૦૩-૨૦૨૧	૩૦-૦૩-૨૦૨૧	૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૯	૪૦	૪૧	૪૦	૪૦
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૧૯	૧૯	૧૯
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૨૮	૨૨	૩૭	૬૫	૬૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૮	૯	૮	૮	૧૧
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૪	૧૩	૧૬	૨૧	૨૫
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૦	૧૯૮	૨૮૯	૨૫૨	૨૪૮
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૧	૨	૩	૨

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશતઃ થી આંશિક વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૨-૬૯ અને ૮-૧૧ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિ દ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૩-૨૦૨૧	૨૮-૦૩-૨૦૨૧	૨૯-૦૩-૨૦૨૧	૩૦-૦૩-૨૦૨૧	૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૫	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૨	૨૨	૨૩
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૫૨	૫૪	૬૯	૭૭	૮૧
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૯	૨૪	૨૯	૩૦	૩૧
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૨૦	૧૯	૧૯	૧૮	૨૧
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૩૪૦	૩૨૮	૨૯૨	૨૯૨	૨૯૧
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૨	૩	૩	૨

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશતઃ થી આંશિક વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૨-૮૧ અને ૧૯-૩૧ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૩-૨૦૨૧	૨૮-૦૩-૨૦૨૧	૨૯-૦૩-૨૦૨૧	૩૦-૦૩-૨૦૨૧	૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૯	૪૦	૪૧	૪૦	૪૦
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૧૯	૧૯	૧૯
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૨૯	૨૮	૩૪	૫૧	૫૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૧	૧૨	૧૧	૧૧	૧૨
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૪	૧૪	૧૬	૧૯	૨૨
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૨૯૨	૨૯૭	૨૯૪	૨૯૨	૨૮૩
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૧	૨	૨	૨

- સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૮-૫૯ અને ૧૧-૧૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૩-૨૦૨૧	૨૮-૦૩-૨૦૨૧	૨૯-૦૩-૨૦૨૧	૩૦-૦૩-૨૦૨૧	૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૯	૪૦	૪૧	૪૧	૪૧
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૦	૨૧	૨૦	૧૯	૧૯
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૧૬	૨૩	૨૭	૩૮	૫૩
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬	૮	૮	૯	૮
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૭	૧૯
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૬૮	૬૮	૨૫૯	૨૮૮	૨૯૧
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૧	૩	૩	૨


- અમરેલી જિલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશતઃ થી આંશિક વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૧૬-૫૩ અને ૬-૯ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :




તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૭-૦૩-૨૦૨૧	૨૮-૦૩-૨૦૨૧	૨૯-૦૩-૨૦૨૧	૩૦-૦૩-૨૦૨૧	૩૧-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૮	૩૭	૩૭
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૯	૨૦	૨૦	૧૮	૧૭
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૪	૩૭	૫૬	૬૮	૭૫
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૫	૧૫	૧૮	૨૧	૨૧
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૬	૧૬	૧૯	૨૦	૨૨
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૩૩૮	૨૯૭	૨૯૨	૨૯૨	૨૮૩
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૧	૨	૩	૨



- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત: થી આંશિક વાદળછાયું રહેશે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૪-૭૫ અને ૧૫-૨૧ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉતર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતીકાર્યો અને ખેતપેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- તા.૩૧ માર્ચ થી ૬ એપ્રિલ-૨૦૨૧: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૩૧ માર્ચ થી ૬ એપ્રિલ -૨૦૨૧ દરમ્યાન સુકું, ગરમ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા 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 સૂર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- હવામાન ચેતવણી: -
 - મોબાઇલ સંદેશ: લીબોના બગીચામાં અને શાકભાજી પાકોમાં ઊંચા તાપમાનને કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	ફૂલ 	શ્રીપ્સ & સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં શ્રીપ્સ & સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્ડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ

			<p>અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને હળવું પિયત આપવું. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	ઉનાળુ મગ-અડદમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	
ટમેટા	વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ શાકભાજી પાકોમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણ			
ભીંડા			
તુરીયા			
દૂધી			
ગલકા			
કારેલા			
ગુવાર			
કાકડી			
તરબુચ			
ડુંગળી	વૃદ્ધિ/કાપણી	શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળી ના પાકમાં હાલના હવામાનમાં શ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ વધુ હોય, તેના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમ્બડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	

ટામેટી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી પાન કથીરી	<p>➤ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>  <p>➤ ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> 
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ,સફેદમાખી 	<p>➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૦ છાંટવી.</p>
આંબો	ફૂલ	-	<p>• કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેષેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.</p>

<p>લીબુ</p>	<p>ફળનો વિકાસ</p>	<p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p> <p>કથીરી →</p>	<ul style="list-style-type: none"> લીબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ, સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી. તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીની છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડિયાથી નાના મરઘાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું.</p>		
<p>નોંધ</p>	<p>નીચેની એપ ડાઉન લોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેઘદ્રૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૧,
તરઘડિયા (રાજકોટ), તારીખ: ૨૬/૦૩/૨૦૨૧.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 023
Cell :94269 38235



Agromet Advisory Service bulletin No.103 for North Saurashtradistricts(Gujarat)

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

(Period 27 to 31-March - 2021)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.4-38.2
Minimum temperature (°C)	18.5-20.6
Relative Humidity (%) I	34-81
Relative Humidity (%) II	17-29
Wind speed (Kmph)	3.7-6.1

Weather forecast until 08-30 hrs. of 31/03/2021

(1) RAJKOT DISTRICT:

	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	41	40	40
Min.Temp.(°C)	21	21	19	19	19
RH-I (%)	20	24	40	53	61
RH-II (%)	6	8	8	9	8
Wind Speed (kmph)	15	14	16	19	21
Wind Direction(deg.)	68	333	292	292	292
Total CC (octa)	0	1	2	3	2

- **Rainfall:** Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 19-21°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 20-61 % & 6-9, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NW, W and 14-21 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	41	40	40
Min.Temp.(°C)	21	21	19	19	19
RH-I (%)	28	22	37	65	69
RH-II (%)	8	9	8	8	11
Wind Speed (kmph)	14	13	16	21	25
Wind Direction(deg.)	0	198	289	252	248
Total CC (octa)	0	1	2	3	2
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 19-21°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 22-69 % & 8-11, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, S, W and 13-25 km/h, respectively.					

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	23
RH-I (%)	52	54	69	77	81
RH-II (%)	19	24	29	30	31
Wind Speed (kmph)	20	19	19	18	21
Wind Direction(deg.)	340	328	292	292	291
Total CC (octa)	0	2	3	3	2
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 22-23°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-81 % & 19-31, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NW, W and 18-21 km/h, respectively.					

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	41	40	40
Min.Temp.(°C)	21	21	19	19	19
RH-I (%)	29	28	34	51	59
RH-II (%)	11	12	11	11	12
Wind Speed (kmph)	14	14	16	19	22
Wind Direction(deg.)	292	297	294	292	283
Total CC (octa)	0	1	2	2	2
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Dry, hot and mainly clear weather for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 19-21°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 28-59 % & 11-12, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-22 km/h, respectively.					

(5) AMRELI DISTRICT:


	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	41	41	41
Min.Temp.(°C)	20	21	20	19	19
RH-I (%)	16	23	27	38	53
RH-II (%)	6	8	8	9	8
Wind Speed (kmph)	15	15	15	17	19
Wind Direction(deg.)	68	68	259	288	291
Total CC (octa)	0	1	3	3	2
<ul style="list-style-type: none">• Rainfall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 19-21°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 16-53 % & 6-9, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, W and 15-19 km/h, respectively.					


(6) JAMNAGAR DISTRICT:




	27/03/2021	28/03/2021	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	37	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	18	17
RH-I (%)	34	37	56	68	75
RH-II (%)	15	15	18	21	21
Wind Speed (kmph)	16	16	19	20	22
Wind Direction(deg.)	338	297	292	292	283
Total CC (octa)	0	1	2	3	2

- **Rainfall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather for next five days.**
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 17-20°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-75 % & 15-21, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, W and 16-22 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast, Dry, hot and clear weather forecasted during 31-March-to 6 April 2021. • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed. <p>Sms : Due to prevailing high temperature mites infestation in lemon orchard and lady finger may observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10 ml/10 liter of water..</p>			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Summer groundnut	Flowering 	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • For thrips & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water. • Apply light irrigation at flowering stage. 	

Summer Sesame	Growing	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Green gram	Early establishment	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Early establishment	Thrips & white fly	
Brinjal	Growth	Thrips and white fly	<ul style="list-style-type: none"> Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml / 10 lit of water.
Lady finger			
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Water melon			
Onion	Bulb development/ Physiological maturity	Thrips Purple blotch → 	<ul style="list-style-type: none"> In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacloprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. For the control of Purple blotch spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal	Flowering/ fruiting	White fly → Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water. In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, Infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.

Tomato	Flowering/ fruiting	White fly→ Mites	<ul style="list-style-type: none"> • To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. • If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chilli	Flowering & fruiting	Thrips →  Mites	<ul style="list-style-type: none"> • For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water. • If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Mango	Flowering	Powdery Mildew →	<ul style="list-style-type: none"> • Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent infestation of powdery mildew disease in mango. • To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Mites	 <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of leaf minor, psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. • Spray imidacloprid 30.5 % 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. • If infestation of mite observed in lime, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Livestock & poultry 	<p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon</p>		

	<p>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.</p> <p>For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</p>
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none">• MAUSAM App for location specific forecast & warning.• MEGHDOOT App for Agromet advisory.• DAMINI App for lighting warning.

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