



ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત ફુષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ ફુષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા. ૧૬-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ) ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું ફુષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦૧/૨૦૨૫
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	35.3-38.5
લઘૃતમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	18.1-19.3
ભેજ (%) સવાર	53-98
ભેજ (%) બપોરબાદ	21-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.6-4.9

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૩-૦૩-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા. ૧૬-૦૩-૨૦૨૫ થી ૨૩-૦૩-૨૦૨૫

ફુષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ ફુષિ યુનિવર્સિટી, તરધડીયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	39	40
લઘૃતમાન (સે.ગ્રે)	17	17	19	20	20
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	60	60	55	45	45
લઘૃતમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	25	20	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	12	9	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	335	331	315	303	320
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૬-૦૩-૨૦૨૫ થી તા. ૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮-૪૦** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘૃતમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂલે ૪૫-૬૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૮-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	39	40
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	17	17	19	20	20
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	60	60	55	45	45
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	20	25	20	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7	10	11	9	6
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	337	314	300	0	315
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	0	0	0	0

- મોરબી જુલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂલે ૪૫-૬૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૧ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૮-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	31	30	32	34	34
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	25	25	25
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	90	85	80	70	70
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	65	70	65	55	55
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	13	14	9	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	329	323	317	306	325
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જુલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૪ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂલે ૭૦-૮૦ અને ૫૫-૭૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૪ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૮-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	39	40
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	19	20	20
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	60	60	55	45	45

લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	20	25	20	20	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	8	13	13	11	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	339	315	307	292	322
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૭-૨૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૪૫-૬૦** અને **૨૦-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર, વાયવ્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી:

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૯-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	37	39	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	20	21
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	50	50	55	40	40
લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	15	20	15	15	15
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	13	14	14	13	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	323	326	319	314	320
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૪૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૨૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૪૦-૫૫** અને **૧૫-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર:

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૯-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૦-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૨-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૩-૦૩-૨૦૨૫
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	35	38	38
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	23	23	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	65	60	55	50	50
લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	25	30	30	20	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	10	11	13	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	327	325	308	287	314
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૩-૨૦૨૫ થી તા.૨૩-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૦-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ ૫૦-૬૫ અને ૨૦-૩૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફૂષિ સલાહ :

હાલના ગરમ અને સુકા હવામાનના કારણે

- શાકભાજુ પાકોને સાંજના અથવા સવારના સમયે હળવું પિયત આપવું.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને ગરમીની અસર ઓછી થાય એ માટે પાક અવશેષોનું અથવા ખાસ્ટિક આવરણ કરવું જેથી જમીનમાં લેજ પણ જળવાય રહે.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને શાણના કંતાનથી અથવા જુવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
- 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 દ્વાના દ્રાવણાનો છંટકાવ કરવો. દ્વાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઠંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- ઉનાળું મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર માટે ખાલી થયેલ જમીન ઝડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિચારણ મેળવી વાવેતર પૂર્ણ કરવું.
- તા. ૨૩ થી ૨૮-માર્ચ-૨૦૨૫ : હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૩ થી ૨૮-માર્ચ-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકુ, ચોઘ્યું રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :** નથી

મોબાઇલ સંદેશ : તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફૂષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફિટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલિ અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩ ગુજરાત તલ-૫	<ul style="list-style-type: none"> તલના ઉગાવા બાદ તલનો પાક ૪-૬ પાનનો થાય ત્યાં સુધી પિયત આપવું નહિ જેથી છોડ બણે નહિ. તલમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફિટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલિ અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલિ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું મગ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. મગ-૪, ગુજ. આણંદ મગ-૫	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિચારણને ૨-૩ ગ્રામ/ક્રિલ્વો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સિન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝિબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિયા ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિયા

૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.			
ઉનાળું અડદ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજ. અડદ-૧ અને ૨	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું અડદના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્લો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાચામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું.
રીગણા	ફેર રોપણી/વૃદ્ધિ	જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રીગણા ૪, ગુજરાત જુનાગઢ રીગણા-૨ & ૩, ગુજરાત રીગણા-૫	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૮૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ હેક્ટર પાચામાં આપવો.
ભોડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબુદ્ધ	વૃદ્ધિ વિકાસ	મોલો, થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું વેલાવાળા શાકભાજીમાં મોલો, થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ % પ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કુંગળી	વૃદ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો જંબલી ધાબા 	<ul style="list-style-type: none"> થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્ફડા સાયન્ટોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કુંગળીના પાકમાં જંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર્ચે ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
રીગણી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્નાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો

		<p>કાલવ્રણ →</p>  <p>વાયરસથી થતો પાનનો કોકડવા</p> 	<p>સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➤ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ર૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવો.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ર૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીધુ	ફળનોવિકાસ	<p>સાચવા અને શ્રીપસ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<p>લીધુમાં સાચવા અને શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા પ મીલી અને લીધોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીધોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપેછંટકાવ કરવો.</p> 
		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકઝીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.
આંબો	કુલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયણ	<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયણના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		ભુકીછારો/રાખોડી	
			<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> કેરો લખોડી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેણેલીન એસેટોક એસીડ અને ર કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને પિયત આપવું જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા	<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયાડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સચર યુક્ત પીવાના સ્વર્ચિયાની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું, દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાજ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને દુધ 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 ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઇલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> મરધા ધરની ફરતે ભીના કંતાન બાંધવા. મરધાઓને રાનીએપ/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું. 		
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફૃષ્ટસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુવેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૮/૦૩/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/દાયરેકટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના હૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય
કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીઘેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાફિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023



Agromet Advisory Service bulletin No. 101 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 19 to 23-March-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	35.3-38.5
Minimum temperature (°C)	18.1-19.3
Relative Humidity (%) I	53-98
Relative Humidity (%) II	21-52
Wind speed (Kmph)	2.6-4.9

Weather forecast until 08-30 hrs. of 23/03/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	40
Min.Temp.(°C)	17	17	19	20	20
RH-I (%)	60	60	55	45	45
RH-II (%)	20	25	20	20	20
Wind Speed (kmph)	10	12	12	9	8
Wind Direction(deg.)	335	331	315	303	320
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40 °c and 17-20°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60 & 20-25,

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 8-12 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	40
Min.Temp.(°C)	17	17	19	20	20
RH-I (%)	60	60	55	45	45
RH-II (%)	20	25	20	20	20
Wind Speed (kmph)	7	10	11	9	6
Wind Direction(deg.)	337	314	300	0	315
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40 °c and 17-20°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60 & 20-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, N and 6-11 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	32	34	34
Min.Temp.(°C)	23	23	25	25	25
RH-I (%)	90	85	80	70	70
RH-II (%)	65	70	65	55	55
Wind Speed (kmph)	12	13	14	9	13
Wind Direction(deg.)	329	323	317	306	325
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-34 °c and 23-

25°C, respectively.

- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 70-90 & 55-70, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 9-14 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	39	40
Min.Temp.(°C)	17	17	19	20	20
RH-I (%)	60	60	55	45	45
RH-II (%)	20	25	20	20	20
Wind Speed (kmph)	8	13	13	11	9
Wind Direction(deg.)	339	315	307	292	322
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40 °C and 17-20°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60 & 20-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW, W and 8-13 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	37	39	40
Min.Temp.(°C)	19	19	20	20	21
RH-I (%)	50	50	55	40	40
RH-II (%)	15	20	15	15	15
Wind Speed (kmph)	13	14	14	13	11
Wind Direction(deg.)	323	326	319	314	320
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-40 °C and 19-21°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-55 & 15-20,

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and 11-14 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025	22/03/2025	23/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	35	38	38
Min.Temp.(°C)	20	20	23	23	24
RH-I (%)	65	60	55	50	50
RH-II (%)	25	30	30	20	20
Wind Speed (kmph)	10	11	13	10	9
Wind Direction(deg.)	327	325	308	287	314
Total CC (octa)	3	0	0	0	0

- **General Weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-38 °c and 20-24°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-65 & 20-30, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 9-13 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory
	<ul style="list-style-type: none"> • Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are recommended for light and frequent irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours. • Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers. • 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.	
		<ul style="list-style-type: none"> • Complete the sowing of summer crops i.e. green gram, black gram in time. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, clear weather likely to observe during 23 to 28-March-2025. • Weather Alerts & Warning: NIL 	
		Sms : Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed 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.	
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Growth	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • For thrips control in groundnut spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water.
Summer Sesame	Growth	G.Til-2, G.Til-3, , G.Til-5	<ul style="list-style-type: none"> • Do not apply irrigation after germination before 4-6 leaf stage. • For thrips control in sesame spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water.
Green gram	Sowing/germination	GM-4, GAM-5	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality seeds of green gram and carry out sowing as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Black gram	Sowing/germination	Guj. Adad-1	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality seeds of Black gram and carry out sowing as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal.
Brinjal	Transplanting / growing	Junagadh oblong, Junagadh long, JGBR 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 90 X 60 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Lady finger	Growth	Aphid & white fly	<ul style="list-style-type: none"> • For aphid, white fly and leaf roller control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with thiamethoxam 25 % WG 5 gm or imidacloprid 30.5 % SC 5 ml in 10 liters of water.
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			

Cluster bean			
Cucumber			
Water melon			
Onion	Growth	Thrips Leaf blight/ Purple blotch→ 	<ul style="list-style-type: none"> For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm OR Chlorothalonil 27 gm Or fosetyl 10gm in 10 liters of water at 10 days interval to control leaf blight.
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 / 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.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →  Leaf curling Virus →	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Hostathion 20 ml per 10 litre of water is advised for control the vector white fly.

				
Lemon	Fruit development/ripening	<p>Psylla and thrips</p> <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>		<ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of psylla&thrips spray imidaclorpid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather. • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.
Mango	Flowering	<p>Blossom midge and Leaf hopper→</p>  <p>Powdery Mildew→</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage spray imidaclorpid 3 ml/10 litres of water. • Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent 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. • Apply irrigation as fruits become pea size.
Livestock & poultry 	<p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed 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. Keep the poultry shed cool by using wet gunny bags around the structure.</p> <p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flys 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>			

	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.
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM Appfor location specific forecast & warning. • MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning.

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