



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ) ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૫/૨૦૨૫
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સ.ગ્ર)	32.3-35.1
લઘુત્તમ તાપમાન(સ.ગ્ર)	15.6-20.3
ભેજ (%)સવાર	34-83
ભેજ (%)બપોરબાદ	19-29
પવનનીગતિ (કિલી/કલાક)	2.0-4.7

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૨-૦૩-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી ૦૨-૦૩-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19	20	20	19	18
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	35	35	45	50	45
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	25	25	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7	8	10	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	47	8	335	314	308
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૨૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૫-૫૦** અને **૨૦-૩૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન**, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭** થી **૧૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19	20	20	19	18
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	35	35	45	50	45
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	25	25	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	5	6	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	75	17	308	285	278
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૨૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૫-૫૦** અને **૨૦-૩૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ**, ઉત્તર, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬** થી **૧૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫

વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	32	31	30
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21	22	21	20	20
મહતમ ભેજ (%)સવાર	75	75	80	80	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	35	45	45
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	11	12	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	12	351	329	312	309
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૦-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૫-૮૦** અને **૩૦-૪૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર** અને **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬** થી **૧૨** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	20	19	18
મહતમ ભેજ (%)સવાર	35	35	45	50	45
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	25	25	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	7	4	10	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	58	9	312	300	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૨૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૩૫-૫૦** અને **૨૦-૩૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન, ઉત્તર, વાયવ્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૪** થી **૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	37	37	36
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	21	20	19
મહતમ ભેજ (%)સવાર	45	45	45	55	55
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	25	25
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	7	8	11	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	27	353	335	321	319
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળણાયું

હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૩૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૨૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૪૫-૫૫** અને **૨૦-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન, ઉત્તર** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭ થી ૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૨૭-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૩ ૨૮-૦૨-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૧-૦૩-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૨-૦૩-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	34	32
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	18	17
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	55	55	65	65	60
લઘુત્તમ ભેજ (%) બ્ધોરબાદ	30	30	35	45	45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5	7	9	11	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	6	320	300	297
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	2	2	2

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૨-૨૦૨૫ થી તા.૦૨-૦૩-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૭-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૫૫-૬૫** અને **૩૦-૪૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન, ઉત્તર** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૫ થી ૧૧** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુષિ સલાહ :

- હાલની હવામાન પરિસ્થિતિમાં લસણ, કુંગળી, જીરું અને ધાણા ના પાકમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- ઉનાળું મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર માટે ખાલી થયેલ જમીન એડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
- તા. ૦૨ થી ૦૭-માર્ચ-૨૦૨૫ : હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૨ થી ૦૭-માર્ચ-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકું, ચોઘ્યું રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :** નથી

મોબાઇલ સેટેશન : લીબુમાં સાયલા અને શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મોજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફુષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળું મગફળી	ઉગાવો/વૃદ્ધ	જીજેજી ૩૧, ટીએજી-૨૪, ટિજી- ૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	<ul style="list-style-type: none"> દાંતી અને રાપ મારી જમીન તૈયાર કરવી. આ અઠવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સે. થાય એટલે ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧૨૫

			ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઓલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ફરપ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલેટ રૂપ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ રૂપ૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ રૂપ૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ રૂપ૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળું તલ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૫	<ul style="list-style-type: none"> આ અઠવાડીયામાં લઘુતમ તાપમાન ૧૮૦ સે. અને ગુરૂતમ ૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળું તલનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બનાઝીમનો પટ આપવો. પાયામાં સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ રૂપ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા ડી.એ.પી. ૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે ખાતર આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ત.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.
રીગણા	ફેર રોપણી	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 કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ભીડા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીડા-૧ & ૨, ગુજરાત જુનાગઢ ભીડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીડા-૩, ગુજરાત ભીડા-૬	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તુરીયા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા-૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
દુધી	વાવેતર/ઉગાવો	પુસા સમર પ્રોલીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્કર લોગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ગલકા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કારેલા	વાવેતર/ઉગાવો	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.

ગુવાર	વાવેતર/ઉગાવો	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ફોસ્ફેટ ૨૫૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ફોસ્ફેટ ૨૫૫ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
કાકડી	વાવેતર/ઉગાવો	જાપાનીઝ લાંબ્બી લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા પપ, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
તરબુદ્ધ	વાવેતર/ઉગાવો	સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.
લસણ	દાઢા બંધાવા	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"> લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોભીન ૧૧.૪ ટકા + ટેચ્યુનોનાઓલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી. શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલિ અથવા લેમડા સાયન્ટોથ્રીન ૧૪ મિલિ દ્વાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફકરતી છંટકાવ કરવો.
ચણા	પોપટા બંધાવા/પોપટા માં દાઢા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિ પકવતા	લીલી/લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪ ૫ એસ.સી ૪ મિલિ અથવા ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ ચણાના પાકની સવારના સમયે સમયસર કાપણી કરવી.
રાયડો	શીંગમાં દાઢા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિ પકવતા	-	<ul style="list-style-type: none"> રાયડાના પાકમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન ૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રા.મ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું. ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકાનમ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે

		ભૂકીછારો	<p>હેકાકોનાઓલ રપ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> પાકી ગયેલ રાયડાના પાકની સવારના સમયે સમયસર કાપણી કરવી.
વરીયાળી	ફૂલ / દાણા બંધાવવા	-	<ul style="list-style-type: none"> વરીયાળીના પાકમાં ગુંદરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.
ધઉ	દુધિયા દાણા/પોક	-	<ul style="list-style-type: none"> ધઉના પાકમાં દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પાણીની ઘેંય પડવા દેવી નહિ અને સમયસર પિયત આપવું. ધઉના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત પહેલા રટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા રપ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
ધાણા	દાણા બંધાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	મોલો, શ્રીપ્સ ભૂકીછારો	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૱ભિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વાદળણાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભૂકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઓલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ પાકની સમયસર કાપણી કરવી જેથી દાણાનો લીલો કલર જળવાય રહે..
જીરું	દાણા બંધાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	ચુસિયા જીવાતો ચરમી અને રાખોડી સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવા સાથે લીભોળીનું તેલ પ૱ભિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેકાકોનાઓલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અનરે છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">    </div> <ul style="list-style-type: none"> જીરુના ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
કુંગણી	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો	<p>➢ શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ પ૱ભિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને</p>

		જંબલી ધાબા 	<p>પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા વેમઝા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ દુંગળીના પાકમાં જંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. • નાઇટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
રોગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી કુંઘ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ 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 ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા તે મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ → વાયરસથી થતો પાનનો કોકડવા  	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીબુ	ફળનોવિકાસ	સાયવા અને થ્રીપ્સ	લીબુમાં સાયવા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોલ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના 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 વરાપેછાં છંટકાવ કરવો.

			
		<p>બદામી ટપકાના પાનકોરીયુ</p>	<p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.
આંબો	કૂલ	<p>મધીયો અને મગીયાની દ્યાળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<p>• આંબામાં મધીયો અને મગીયાની દ્યાળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રેડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <p>• આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેથેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.

<p>પશુ/ મરધા</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • પ્રજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાજ ર મી.વી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૂસેલ્લા કાફ્વિનું રસીકરણ કરાવવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગની રસીનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને દ 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 તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું.
<p>નોંધ</p>	<p>નોંધની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઇઝ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૫/૦૨/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાફ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No. 95 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 26-February to 02-March-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.3-35.1
Minimum temperature (°C)	15.6-20.3
Relative Humidity (%) I	34-83
Relative Humidity (%) II	19-29
Wind speed (Kmph)	2.0-4.7

Weather forecast until 08-30 hrs. of 02/03/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	18
RH-I (%)	35	35	45	50	45
RH-II (%)	20	20	25	25	30
Wind Speed (kmph)	7	8	10	12	11
Wind Direction(deg.)	47	8	335	314	308
Total CC (octa)	2	2	2	2	2

• General weather: Dry and mainly clear weather forecasted for next five.

• Rainfall: No rainfall forecasted.

• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 °c and 18-20°C, respectively.

• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-50 & 20-30, respectively.

• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 7-12 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	18
RH-I (%)	35	35	45	50	45
RH-II (%)	20	20	25	25	30
Wind Speed (kmph)	6	5	6	10	10
Wind Direction(deg.)	75	17	308	285	278
Total CC (octa)	2	2	2	2	2

- General weather:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 °c and 18-20°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-50 & 20-30, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, N, NW, W and 6-10 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	31	30
Min.Temp.(°C)	21	22	21	20	20
RH-I (%)	75	75	80	80	80
RH-II (%)	30	30	35	45	45
Wind Speed (kmph)	9	11	12	11	10
Wind Direction(deg.)	12	351	329	312	309
Total CC (octa)	2	2	2	2	2

- General weather:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32 °c and 20-22°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80 & 30-45, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 9-12 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	18
RH-I (%)	35	35	45	50	45
RH-II (%)	20	20	25	25	30
Wind Speed (kmph)	7	4	10	14	13

Wind Direction(deg.)	58	9	312	300	292
Total CC (octa)	2	2	2	2	2
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days. Rainfall: No rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38 °c and 18-20°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-50 & 20-30, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW, W and 4-14 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	36
Min.Temp.(°C)	19	20	21	20	19
RH-I (%)	45	45	45	55	55
RH-II (%)	20	20	20	25	25
Wind Speed (kmph)	7	8	11	13	14
Wind Direction(deg.)	27	353	335	321	319
Total CC (octa)	2	2	2	2	2

- General weather:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37 °c and 19-21°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-55 & 20-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 7-14 km/h, respectively.

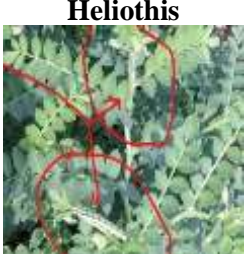
(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025	01/03/2025	02/03/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	34	32
Min.Temp.(°C)	18	19	19	18	17
RH-I (%)	55	55	65	65	60
RH-II (%)	30	30	35	45	45
Wind Speed (kmph)	5	7	9	11	11
Wind Direction(deg.)	45	6	320	300	297
Total CC (octa)	2	2	2	2	2

- General weather:** Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34 °c and 17-19°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-65 & 30-45, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 5-11 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Under prevailing weather condition heavy attack of thrips observed in garlic, and onion crops, so monitor the crops and if require carry out spraying of neem seed extract 5% with Profenofos 20 ml in 10 liters of water for control of thrips in these crops.. • Field preparation by cultivator and harrowing for sowing of summer crops i.e. sesame, green gram, black gram and procure good quality seeds. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, clear weather likely to observe during 02 to 07-March-2025. • Alerts & Warning: NIL • Sms : For the control of psylla & thrips in lemon spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Germination/growth	TAG-24,TG-37-A, TPG-41, GJJ-31	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of summer groundnut as temperature rises to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. • Apply Single Super Phosphate 625 kg, Ammonium sulphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Summer Sesame	Sowing	G.Til-2, G.Til-3, G.Til-5	<ul style="list-style-type: none"> • Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME 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 mancozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. • Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.
Brinjal	Transplanting	Junagadh oblong, Junagadh long, JBGR 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	Sowing/germination	Guj. Okra Hy.- 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 60 X 45 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.
Ridge gourd	Sowing/germination	GJRGH 1, GRG 2, Pusanasdar, Jaipuri,	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bottle gourd	Sowing/germination	Junagadh tender long, Pusa summer prolific long	<ul style="list-style-type: none"> • Keep planting distance 2 X 0.5 m² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time.

Sponge guard	Sowing/germination	GSG 1,GJSG 2	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time.
Bitter guard	Sowing/germination	Priya, Pusadomosmi	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.0 X 1.0 m² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time.
Cluster bean	Sowing/germination	Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 60 X 30 cm² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Cucumber	Sowing/germination	Japanese long green, Straight-8, Pusa Sanyog	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 60 X 30 cm² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time.
Water melon	Sowing/germination	Sugar baby, Arkajyoti	<ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.0 X 1.0 m² and apply urea 55, single super phosphate 156 and murret of potash 42 kg/ha at sowing time.
Garlic	Girthing	<p>Alternaria leaf blight</p>  <p>Thrips</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic. To prevent blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water. 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.
Chick pea	Pod formation, development & Physiological maturity	<p>Prodenia & Heliothis</p> 	<ul style="list-style-type: none"> “T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Due to present weather condition infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm in 10 litres of water. If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water. Harvest the mature crop during morning hours.
Mustard	Pod formation, development & Physiological maturity	Ahid	<ul style="list-style-type: none"> Apply 25 kg nitrogen/ha (125 kg Ammonium sulfet OR 54 kg/ha Urea fertilizer) at 25-30 days after sowing. Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of
		Powdery mildew	

			<p>water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spray 20 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mustard. • Harvest the mature crop during morning hours.
Wheat	Milking & dough	-	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigate wheat crop at flowering/milking stages without stress. • To improve the quality of wheat grain spray 2 % uria solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water. • Harvest the mature crop during morning hours.
Coriander	Seed formation/ maturity	Aphid/thrips Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander. • To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole 5 % SC 15 ml/10 liter of water. • Harvest mature crop in time for green colour quality.
Cumin	Seed formation / development/ physiological maturity	Aphid/thrips Blight & Powdery mildew  Wilt 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • Also spray Mencozeb 27 gm or Hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight and powdery mildew diseases.  • Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. 
Onion	Growth	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20

		Leaf blight→ 	ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. • Make alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm 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 / 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	Psylla and thrips 	<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of psylla&thrips spray

		Citrus canker Leaf minor	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	Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→ 	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.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. 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.		
Note	Kindly download <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.