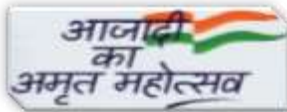




ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમસેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
મો.નં. ૮૪૨૬૬૩૮૨૩૫
તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૧ થી તા.૧૬-૦૬-૨૦૨૧



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્યુ.તરફડિયા અને ભારત મૌસુમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૮/૨૦૨૧
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	295.2
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25.5-29.8
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.4-25.0
ભેજ (%) સવાર	92-98
ભેજ (%) બપોરબાદ	76-98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.2-5.7

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૫-૦૬-૨૦૨૧ સવારના ૮.૩૦સુધી

તા.૧૫-૦૬-૨૦૨૧ થી ૧૬-૦૬-૨૦૨૧

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત ખાંબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૫-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૬-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	100	150	60	60	20
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	30	31	29	31
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	24	24	24
મહત્તમભેજ (%) સવાર	95	93	90	91	94
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	84	71	86	66	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	28	21	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	246	202	202	202
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	8

- રજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૬ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને તા. ૧૭ થી ૧૮ ના રોજ મધ્યમ વરસાએ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૬૫ અને ૬૬-૬૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૫-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	70	70	100	20	15
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	30	31	29	31
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	24	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	91	88	88	88	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	72	56	83	63	59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	18	30	23	16
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	248	244	202	202	207
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	7	7

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૭ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવા થી મધ્યમ વરસાએ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૮-૯૧ અને ૯૬-૯૩ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૩૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૫-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	65	80	65	20	20
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	30	33	32	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	27	26	26	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	92	90	88	87	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	83	77	81	73	65
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	21	27	22	13
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	292	279	243	202	207
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	7	7

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૭ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ મધ્યમ વરસાએ થવાની

શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૭-૮૨ અને ૬૫-૬૩ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૫-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	30	40	65	65	20
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	31	29	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	90	88	86	87	88
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	69	67	78	63	61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	16	32	21	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	250	207	202	202	207
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	7	7	7

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૯ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૬-૮૦ અને ૬૧-૭૮ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧-૩૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૫-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૮-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	100	110	50	30	13
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	29	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	24	24	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	96	92	89	92	95
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	86	73	78	68	72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	22	28	20	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	238	202	202	202
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	8	7	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૫-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૬ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૭ થી ૧૯ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૮-૮૬ અને ૬૮-૬૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૫-૦૯-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૧૬-૦૯-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૧૭-૦૯-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૧૮-૦૯-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૧૯-૦૯-૨૦૨૧
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	70	100	100	6	8
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	27
મહત્વમાન (%) સવાર	92	90	89	90	90
લધુતમ લેજ (%) બપોરબાદ	82	70	87	71	68
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	20	26	22	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	288	249	207	202	204
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	7	7

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૫-૦૯-૨૦૨૧ થી તા.૧૯-૦૯-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૫ થી ૧૭ ના રોજ ભારે અને તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ લેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૮-૯૨** અને **૬૮-૮૭** રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ** અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪** થી **૨૬** કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.

- કોરોના વાયરસ ના સંક્રમણને અટકાવવા એતી કાર્યો અને એતે પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દ્વારાઓની ખરીદી દરમ્યાન મો પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે દ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- તા. ૧૯ થી **૨૪-સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૧**: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૧૯ થી ૨૪ સપ્ટેમ્બર --૨૦૨૧ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું રહેશે અને હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- સતત વરસાદના કારણે એતરના નીચાણવાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો જેથી ઉભો પાક સુકાય નહીં.
- સતત વરસાદના કારણે કપાસ, મરચી અને શાકભાજી પાકોમાં સુકારો નાં આવે અને ફરી સારી વૃદ્ધિ માટે યુરિયા, એમોનિયમ સલેક્ટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૩૦ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ છાંટવું.
- જે એતરમાં વધુ વરસાદના કારણે પાકને ખુબજ નુકશાન થયું હોય અથવા બળી ગયેલ હોય અને ફરી વાવેતર કરવાની જરૂરીયાત હોય ત્યાં અજમા, સુવા, તલ, દિવેલા અને ચણા (અન્જરા માટે) જેવા પાકોનું વાવેતર કરી શકાય.
- આગામી પાંચ દિવસ હળવાથી ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભા પાકમાં દવા કે ખાતરનો છંટકાવ આ સમય દરમ્યાન મુલત્વી રાખવો.
- ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી એતરમાંથી વરસાદના પાણીના નિકાલની વ્યસ્થા રાખવી અને તેનો ચેકડેમ, કુવા અને બીર રીચાર્જિંગમાં સંગ્રહ કરવો.
- પવન સાથે વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભડી મગફળી હાલ પુરતી ઉપાડવી નહિ અને બાજરી લખીને ઝુંડા સલામત સ્થળે ઢાંકી દેવા અને મગ-અડદની શીંગો વીણી લેવી.
- જે વિસ્તારમાં અપૂરતા વરસાદને કારણે આગલો પાક નિષ્ફળ ગયો હોય અને હવે વરસાદ થયો હોય તો અજમા (ગુજરાત-૧ & ૨), તલ (ગુજરાત-૩ & ૪, પૂર્વ-૧), દિવેલા (જુસીએચ-૪, ૭), ચારાની જીવાર

(ગુન્ધી, જીએફ્સ-૩, જીએએફ્સ-૧૧, એસ-૪૮), તુવેર (બીડએન-૨, વેશાલી), ચણા (ઝીજારા માટે) જેવા પાકોનું વાવેતર કરી શકાય.

- હવામાન ચેતવણી:-
- મોબાઇલ સેટેશન :** સતત વરસાદના કારણે કપાસ, મરચી અને શાકભાજી પાકોમાં સુકારો નાં આવે અને ફરી સારી વૃદ્ધિ માટે યુરિયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૩૦ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ છાંટવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફિસલાઈ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ચોમાસું મગફળી	કૂલ/સુયા બેસવા/ડોડવા બંધાવા	સફેદ કૂગ  પાનાં ટપકા/ ચીતરી	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં નિદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ર.પ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. મગફળીમાં પાનનાં ટપકા અને ગેરુ રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ અથવા ટેચ્યુન્કોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પ્રમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ચાપવા બેસવા, કૂલ ખીલવા, ઝીન્ડવા બંધાવા	તડતડીયા, સફેદ માખી અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, સફેદ માખી અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્લોનીકામીડ ૫૦ ટકા વે.પા. ૪ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કૂદાને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંઘાતમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ કૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીયાના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીક વરપે આપવું. બી.ટી. કપાસમાં કૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) વરાપે છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ કૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસના પાકમાં કૂલ ભમરીખરતી અટકાવવા અને સારો ફાલ માટે નેથેલીન એસેટિક એસેડનું ૩૦ પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફિક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).

તલ	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> તાલ પીળા પાડીને પાન ખરી જાય એટલે સમયસર વરાપે કાપણી કરવી.
બાજરી	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકી ગયેલ બાજરીના હુંડા લખીને સલામત સ્થળે ઢાંકી દેવા.
તુવેર	વૃદ્ધિ/ઉગાવો	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> વરાપે ઉભા પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
દીવેલા	ઉગાવો/વિકાસ	લીલી અને ધોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> વરાપે ઉભા પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું. દીવેલામાં લીલી અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કુંગળી ચોમાસું	વૃદ્ધિ	રીગ વળી જવી અને જંબલી ધાબાનો રોગ 	<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીમાં જંબલી ધાબા, ગુચળાવાળનારી કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પણ્મમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી	કૂલ/કળ	<p>શ્રીપસ/ સફેદ માખી</p> <p>કથીરી તળછારો</p> <p>કળ માખી</p>	<ul style="list-style-type: none"> વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોફીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોફીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાંકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો કળ માખીનો ઉપદ્રવ જણાય તો ૫૦ ગ્રામ ગોળ અને ૩૦ મી.લી. મેલાથીઓન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરપે મોટા ફોરાએ છંટકાવ કરવો.
ભીડા	કૂલ/કળ	<p>સફેદમાખી,</p> <p>પાનકથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> ભીડામાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોફીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોફીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> વરસાદ ના હોય તો હળવું પિયત આપવું. ભીડાની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીગણી	હુલ/ફળ	સફેદ માખી કુંઘ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી રૂપ 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 ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા તે મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/હુલ/ફળ	<p>પાનની શીપ્સ → પાનની વાયરસ કથીરી</p> <p>કુકડ- કુકડ-</p>  	<ul style="list-style-type: none"> મરચીના શરૂઆતના ઝડપી વિકાસ માટે એમોનિયમ સલેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ છાંટવું. ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય 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. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

લીંબુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીંબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના 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 છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	
		પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
જમ્બુખ	ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	• જામફળીમાં ફળમાખી નિયત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પપેયા	ફૂલ અને ફળ	પાન કથીરી	• હાલ ગરમ અને લેજ વાળા હવામાનના કારણે પપ્પયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. જો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ/ મરધા	પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી અને કરમિયાની દવા આપવી.. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રોઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.		

નોંધ	નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જુલ્હા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધફૂટ એપ હવામાન આધારિત ફ્રિસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.
------	--

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૧,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૪/૦૯/૨૦૨૧.

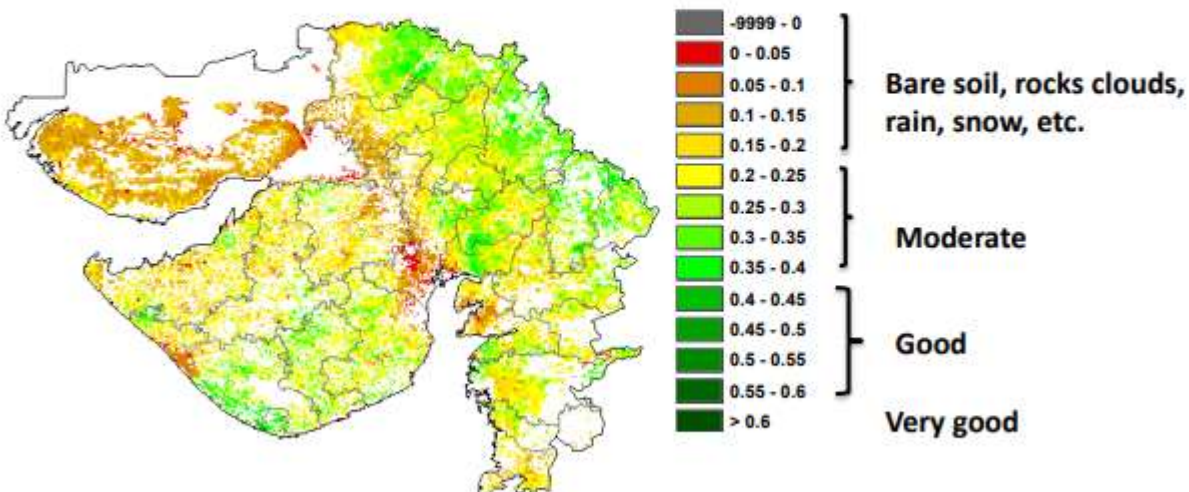
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફાબિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over the state.



**Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**
Cell :94269 38235



Agromet Advisory Service bulletin No. 48 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period 15 to 19-September- 2021)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	295.2
Maximum temperature (°C)	25.5-29.8
Minimum temperature (°C)	22.4-25.0
Relative Humidity (%) I	92-98
Relative Humidity (%) II	76-98
Wind speed (Kmph)	5.2-5.7

Weather forecast until 08-30 hrs. of 19/09/2021

(1) RAJKOT DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	100	150	60	60	20
Max.Temp.(°C)	29	30	31	29	31
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	24
RH-I (%)	95	93	90	91	94
RH-II (%)	84	71	86	66	68
Wind Speed (kmph)	14	19	28	21	14
Wind Direction(deg.)	292	246	202	202	202
Total CC (octa)	8	8	8	7	8

- Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Heavy to very heavy rainfall on 15 to 16- September and Moderate rainfall on 17 to 19-September forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 90-95 % & 66-86,

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 14-28 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	70	70	100	20	15
Max.Temp.(°C)	29	30	31	29	31
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	24
RH-I (%)	91	88	88	88	88
RH-II (%)	72	56	83	63	59
Wind Speed (kmph)	12	18	30	23	16
Wind Direction(deg.)	248	244	202	202	207
Total CC (octa)	8	8	8	7	7

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Heavy rainfall on 15 to 17-Sepetember & light to moderate rainfall on 18 to 19-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 88-91 % & 56-83, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-30 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	65	80	65	20	20
Max.Temp.(°C)	30	33	32	32	31
Min.Temp.(°C)	26	27	26	26	26
RH-I (%)	92	90	88	87	88
RH-II (%)	83	77	81	73	65
Wind Speed (kmph)	24	21	27	22	13
Wind Direction(deg.)	292	279	243	202	207
Total CC (octa)	8	8	8	7	7

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Heavy rainfall on 15 to 17-September & Moderate rainfall on 18 to 19-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-33°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-92 % & 65-83, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-27 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	30	40	65	65	20
Max.Temp.(°C)	29	30	31	29	31
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	24
RH-I (%)	90	88	86	87	88
RH-II (%)	69	67	78	63	61
Wind Speed (kmph)	11	16	32	21	15
Wind Direction(deg.)	250	207	202	202	207
Total CC (octa)	8	8	7	7	7

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Moderate to heavy rainfall on 15 to 19-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-90 % & 61-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-32 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	100	110	50	30	13
Max.Temp.(°C)	29	30	30	29	31
Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	25
RH-I (%)	96	92	89	92	95
RH-II (%)	86	73	78	68	72
Wind Speed (kmph)	12	22	28	20	14
Wind Direction(deg.)	292	238	202	202	202
Total CC (octa)	8	8	7	8	8

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Heavy rainfall on 15 to 16-September & light to moderate rainfall on 17 to 19-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 89-96 % & 68-86, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 12-28 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
Rainfall (mm)	70	100	100	6	8
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	27
RH-I (%)	92	90	89	90	90
RH-II (%)	82	70	87	71	68
Wind Speed (kmph)	18	20	26	22	14
Wind Direction(deg.)	288	249	207	202	204
Total CC (octa)	8	8	8	7	7

- **Rainfall:** Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather and Heavy rainfall on 15 to 71-September & light rainfall on 18 to 19-September forecasted.
- **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 89-92 % & 68-87, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 14-26 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast, humid and generally cloudy to cloudy weather and light to Moderate rainfall likely to observe during 19 to 24-September 2021. • Due to forecast of heavy to very heavy rain fall during 10-14 September-2021 make provision to drain out excess rain water from field, harvest and store it in reservoir. • Due to continuous rain and wet condition drain out excess runoff water from low-lying area in field immediately for prevention of wilting in all crops. • Apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton, chilli and other fruiting vegetables immediately to revive growth and to prevent wilting at vapsa condition. • In the field where kharif crops wilted or damaged severely and need to resowing, then sowing of Ajwain, suwa, castor and sesame and chick pea for green pod are
-----------------------	---

	advise.		
<ul style="list-style-type: none"> • Also make spray of Mencozeb fungicide @ 27 gm/10 litre of water for prevention Alternaria and other fungal diseases in cotton and vegetable crops under clear weather. • Postpone harvesting of bunch groundnut, sesame, pearl millet crops due to forecast of rain fall for next five days. • Under complete failure of timely sown crops due to prolong dry spell and then if sufficient rainfall received during this spell, carry out sowing of Ajwain (Guj.- Ajama-1 & 2), Sesame (Guj. Sesame-3 & 4, Purva-1), castor (GCH-4,7), Sorghum fodder (Gundhari, GFS-3, GAES-11, CSV-21F, S-1049), Pigeon pea (BDN-2, Vaishali, GJP-1), chick pea (for green pod). • Sms : Apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton, chilli and other fruiting vegetables immediately to revive growth and to prevent wilting at vapsa condition. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation/development	Stem rot	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation in groundnut under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball formation & development	Thrips, white fly & Jassids	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition, infestation of Jassids, whitefly and thrips observe in cotton, for control the pest spray Flonicamid 50 % WG % 4gm/ 10 lit of water under clear sky.. • Farmers are advised to apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton at vapsa condition. • For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.

			<ul style="list-style-type: none"> Farmers are advised to spray 3 % KNO₃ solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop under irrigated condition under clear weather. Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised under irrigated condition under clear weather. Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height. Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) under clear weather.
Sesame	Physiological maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop in time after wet spell.
Pearl millet	Physiological maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop in time after wet spell.
Pigeon pea	Growing	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> Carry out inter culturing and weeding.
Castor	Germination/growing	Heliothis and semilooper	<ul style="list-style-type: none"> To control Heliothis & semilooper in castor spray chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or /10 litre of water is advised.
Onion Kharif	Sowing/Growing	Purple blotch blight & Ring diseases 	<ul style="list-style-type: none"> To prevent purple blotch blight, colletrotrichum and fusarium fungus disease infestation in onion make 3 alternate spray of Propiconazole 15 ml, Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 15 days interval. To control weed spray oxyflourfen 10 ml/10 litre of water.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd,	Flowering & fruiting	White flies/ Mites	<ul style="list-style-type: none"> In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre

Cluster bean, Water melon		Fruit fly Downy mildew	<p>of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> Constant monitoring of lady finger crop against attack of mites is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. For control of whitefly & jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP @ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Brinjal	Flowering/fruiting	<p>Sucking pest →</p> <p>Shoot & Fruit borer</p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> For 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. In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised. If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth make application of ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. For the control of thrips in chili make spray of 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, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of

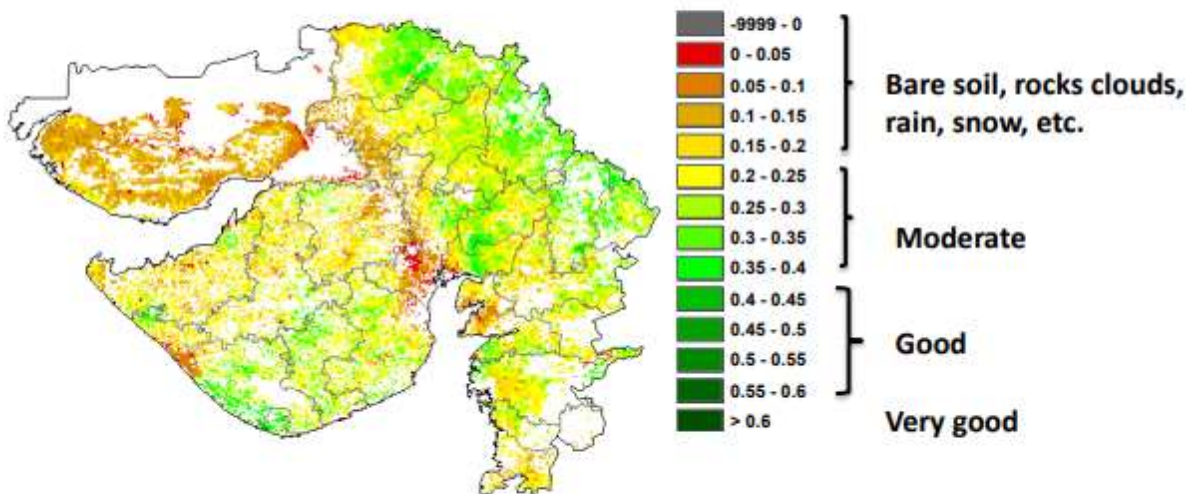
		<p>Leaf curling Virus→</p>  <p>Mites</p>	<p>water.</p> <ul style="list-style-type: none"> Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	<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 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 Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Guava	Fruit development	Fruit fly	<ul style="list-style-type: none"> For the control of fruit fly in Guava put 5-6 Pheroman trap/ha and spray Malathion 50 % EC 100 ml + 150 gm jaggery solution in 100 litre water during evening hours with large spray droplets.
Papaya	Flowering & fruiting	<p>Mites</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Due to hot and humid weather mite infestation observed in papaya and if infestation observe above ETL then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Livestock & poultry			<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, Protozoan disease evaluation and its treatments should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the 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. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in</p>

	the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lightning warning.

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

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36
(03.09.2021 to 09.09.2021) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over the state.

