



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાડીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૮/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	13.2
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.1-35.6
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	22.1-26.4
ભેજ (%) સવાર	77-90
ભેજ (%) બપોરબાદ	42.89
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.7-3.0

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાડીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૭-૧૦-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી ૨૭-૧૦-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરધડીયા તરફથી જાણાવવામાં આવેછે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના।

રાજકોટ:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	61	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	24	24	24	24	23
મહત્વમાન (%) સવાર	79	70	67	66	68
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	44	35	25	20	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5	6	5	5	9
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	39	27	344	303	306
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	4	4	4	4

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૨૩ ના રોજ છુટાઇવાયા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૭ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૬-૭૮** અને **૨૦-૪૪ ટકા** રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન, ઉત્તર** અને **વાયવ્યની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	24	24	24	24	23
મહત્વમાન (%) સવાર	72	62	63	61	66
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	39	33	24	19	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3	5	4	5	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	96	36	338	282	287
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	4	4	4	4

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૭ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૧-૭૨** અને **૧૬-૩૮ ટકા** રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, ઈશાન, ઉત્તર** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૨૩-૧૦-૨૦૨૪	૨૪-૧૦-૨૦૨૪	૨૫-૧૦-૨૦૨૪	૨૬-૧૦-૨૦૨૪	૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	32	33	34	34	33
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
મહત્વમાન(%) સવાર	80	76	73	75	77
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરખાદ	47	40	34	31	33
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	8	9	11	8	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	90	358	338	326	314
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	5	4	4	4	4

- દેવભૂમિ દ્વારા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૩-૮૦** અને **૩૧-૪૭** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ,** ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	70	60	55	54	62
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરખાદ	40	32	23	21	21
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	4	6	6	7	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	50	343	298	297
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	4	4	4	4

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૪-૭૦** અને **૨૧-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ,** ઈશાન, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	62	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	34	35	36	36	36
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	82	75	68	62	63
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરખાદ	46	38	26	23	23
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	6	7	7	7	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	16	9	331	313	310

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	5	4	4	4	4
• અમરેલી જુલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૨૩ ના રોજ છુટાછવાચા વિસ્તારમાં મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૨-૮૨ અને ૨૩-૪૬ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.					

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૪-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૫-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	78	71	69	70	74
લઘુત્તમ ભેજ (%) બ્યૂરોબાદ	44	38	31	27	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3	5	5	6	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	16	9	339	302	294
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	5	4	4	4	4

- જામનગર જુલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૭-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૮-૭૮** અને **૨૭-૪૪** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩** થી **૧૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- **ઉભા પાકમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે પાકને સંપૂર્ણ નિદામણ મુક્ત રાખવો.**
- કપાસ અને શાકભાજુ પાકોમાં કૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.
- વરસાદમાં પલળી ગયેલ મગફળી અને સોયાબીનના પાથરા ફેરવવા.
- આગતર પાકો જેવા કે બાજરી, તલ, ઉભડી મગફળી, કઠોળની કાપણી અને ખળાની કામગીરી પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય તો પસંદગી મુજબ અજમા, સુવા, અર્ધ શિયાળુ તલ પૂર્વા-૧, દિવેલા, રાયડો, લસણ અને યણા (અન્ના માટે) જેવા પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને વાવેતર કરી શકાય.
- તા.૨૭-ઓક્ટોબર થી ૦૧-નવેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૭-ઓક્ટોબર થી ૦૧-નવેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- **હવામાન ચેતવણી :** નથી
- **મોબાઇલ સેટ્ટિંગ :** કપાસ અને શાકભાજુ પાકોમાં કૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ક્ષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાન્ટવી)
લસણ	વાવેતર 	ગુજરાત લસણ-૫, ચમુના સફેદ-૩(જી- ૨૮) અથવા સ્થાનિક જાત	લસણને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. લસણના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફ્લુઓર્ફન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઇઝોબીયમ કલ્યાનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
રાયડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત-૧, ૨ & ૩	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી. રાયડાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ફેરી મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા અને પરિપક્વ	-	• પાકી ગયેલ મગફળી વરાપે ઉપાડવી.
સોયાબીન	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	• સોયાબીન પાકના પાન પીળા પડી ખરવા માંડે અને શીંગો પીળી પડે એટલે સમયસર કાપણી કરવી જેથી શીંગો ફાટી દાણા ખરે નહિ.
કપાસ	ચાપવા , ફૂલ અને ઝીનવા બંધાવવા અને વિકાસ અને ઝીનવા ખુલવા	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી પાનના ટપકા ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં થીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીલોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➢ અલ્ટરનેરીયા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➢ જમીનમાં બેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું. ➢ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પણ ઇ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડિને જમીનમાં દાટી દેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોક્ષેસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦

			<p>મી.લી અથવા સાયપરમેશ્વરન ૧૦ મિલી સાથે બીજેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉટર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેક્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. ➢ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ રૂ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➢ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રોયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. ➢ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફૂલ લાગે. ➢ તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફૂલ માટે નોયેલીન એસેટિક્યુસિન્ડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
તુવેર	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> • આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
દિવેલા	ફૂલ અને ગળ બંધાવવા	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • દિવેલમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. • જમીનમાં બેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુચ	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> • વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રોફિડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોફિડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોરેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • શાકભાજુ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 અથવા એસીટેમાપ્રોફિડ 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. • ફળ અને ડેકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. • ભીડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. • ભીડાની શીગની વીજી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રોગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦

		કુંખઅને→ ફળકોરીખાનાઈ યળ	<p>મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રો મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ત મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરયી	વૃધ્ઘા/ફુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદમાખી  પાન કથીરી પેરા વિલ્ટ (સુકારો)	<p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રો ૧૦ મિલી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્શા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➢ મરયીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા છસી ૧૫ મિલિ અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૦ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ વાયરસના કારણે કોકાયેલ મરયીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉલા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોટ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ૨ ટકા ચુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી. ચુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</p>
લીબુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને શ્રીપસ	લીબુમાં સાયલા અને શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોટ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ્રો ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	 <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝાઇક્લોરાઇટ 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.

જમણ્ખ	કુલ/કળનોવિકાસ	ફળમાંઘી	જમફળીમાં ફળમાંઘી નિયત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં બેળવી મોટા કુરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/મરધા		દુધાળા પશુના આઉને ઝોક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઇતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાવ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉધરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને દી થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.	
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 ફૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પ્રે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૨/૧૦/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
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.

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફર્મ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.59 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 23 to 27-October-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	13.2
Maximum temperature (°C)	33.1-35.6
Minimum temperature (°C)	22.1-26.4
Relative Humidity (%) I	77-90
Relative Humidity (%) II	42.89
Wind speed (Kmph)	1.7-3.0

Weather forecast until 08-30 hrs. of 27/10/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	61	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	23
RH-I (%)	79	70	67	66	68
RH-II (%)	44	35	25	20	22
Wind Speed (kmph)	5	6	5	5	9
Wind Direction(deg.)	39	27	344	303	306
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Moderate rainfall at isolate place during 23-October-2024.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 23-24°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-79 & 20-44, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 5-9 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	23
RH-I (%)	72	62	63	61	66
RH-II (%)	39	33	24	19	22
Wind Speed (kmph)	3	5	4	5	10
Wind Direction(deg.)	96	36	338	282	287
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 23-24°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 61-72 & 19-39, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE, N, W and 3-10 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	34	34	33
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
RH-I (%)	80	76	73	75	77
RH-II (%)	47	40	34	31	33
Wind Speed (kmph)	8	9	11	8	11
Wind Direction(deg.)	90	358	338	326	314
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally cloudy 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 26-27°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-80 % & 31-47, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, N, NW and 8-11 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	23
RH-I (%)	70	60	55	54	62

RH-II (%)	40	32	23	21	21
Wind Speed (kmph)	4	6	6	7	11
Wind Direction(deg.)	80	50	343	298	297
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $35\text{-}37^{\circ}\text{C}$ and $23\text{-}24^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $54\text{-}70$ & $21\text{-}40$, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE, N, NW and 4-11 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	62	0	0	0	0
Max.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	34	35	36	36	36
Min.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	24	24	24	24	24
RH-I (%)	82	75	68	62	63
RH-II (%)	46	38	26	23	23
Wind Speed (kmph)	6	7	7	7	9
Wind Direction(deg.)	16	9	331	313	310
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolate place forecasted during 23-October.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $34\text{-}36^{\circ}\text{C}$ and $24\text{-}24^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $62\text{-}82$ & $23\text{-}46$, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 6-9 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024	26/10/2024	27/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	34	34	34	35	35
Min.Temp.($^{\circ}\text{C}$)	26	26	26	26	25
RH-I (%)	78	71	69	70	74
RH-II (%)	44	38	31	27	31
Wind Speed (kmph)	3	5	5	6	10
Wind Direction(deg.)	16	9	339	302	294
Total CC (octa)	5	4	4	4	4

- **General weather:** Dry and warm and partly cloudy to generally weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $34\text{-}35^{\circ}\text{C}$ and $25\text{-}26^{\circ}\text{C}$,

respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-78 & 27-44, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 3-10 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	 Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg NPK and 250 kg castor cake/ha as basal dose. Apply Oxyfluorfen 23.5% EC 20 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 Gujarat chana-5 (irrigated) Gujarat Junagadh chana-6	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Carbendazim, or Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggery and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Apply 20-40 kg NP as basal dose. Apply Pendimethalin 30 % EC 67 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-1,2 & 3	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. • Apply 30-30- kg NP as basal dose.

<i>Kharif groundnut</i>	Pod development and maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> • Harvest mature groundnut as per weather condition.
Cotton	Squaring, Flowering and ball formation, development & opening	Whitel fly and Jassids Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition, whitefly & jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water. • Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. 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. • Farmers are advised to spray 3 % KNO₃ solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • 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 present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to control dropping of flowers, buds and immature balls.
Pigeon pea	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding and inter culturing.
Castor	Flowering/ capsule formation 7 development	Jassids & white fly→ Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. • For the control of spray Emamectin benzoate 5 % G 7 gm in 10 liters of water.

Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control. If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous . For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.
Ladyfinger	Flowering/fruiting	White flies & jassids Mites Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water for whiteflies control in okra. Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.
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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	<ul style="list-style-type: none"> For control of thrips, 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 severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3

		Mites Viral leaf curling	or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water. <ul style="list-style-type: none"> If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.
Lemon	Fruit development/ripening	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 <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 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.
Guava	Flowering and fruit developoment	Fruit fly	<ul style="list-style-type: none"> To prevent fruit fly infestation use methyl eugenol lure trap (25/ha) to monitor and kill adults of fruit flies Prepare methyl eugenol and malathion 50 % EC mixture at 1:1 ratio(take 10 ml mixture/ trap) Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water.
Livestock & poultry		Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing 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 the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.	
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none"> MAUSAM Appfor location specific forecast & warning. MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. DAMINI App for lighting warning. 		

