



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાકીય વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
 તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ફ.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ)
 ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૨/૨૦૨૪
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	28.4-31.5
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	12.6-17.1
ભેજ (%) સવાર	55-63
ભેજ (%) બપોરબાદ	32-47
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	2.0-4.4

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી ૧૧-૧૨-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ:

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

રાજકોટ:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન(સ.ગ્રે)	31	30	30	31	31
લઘુત્વમાનાન(સ.ગ્રે)	17	16	16	17	18
મહત્વમાન(%)સવાર	60	55	55	60	60
લઘુત્વમાન(%) બપોરબાદ	40	40	35	35	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	4	7	13	15
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	15	349	9	36	48
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સું અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૮ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૫-૬૦** અને **૩૫-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર** અને **ઇશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૪ થી ૧૫ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન(સ.ગ્રે)	31	30	30	31	31
લઘુત્વમાનાન(સ.ગ્રે)	17	16	16	17	18
મહત્વમાન(%)સવાર	60	55	55	60	60
લઘુત્વમાન(%) બપોરબાદ	40	40	35	35	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4	2	5	13	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	31	342	4	38	58
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સું અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૮ ડીગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૫-૬૦** અને **૩૫-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર** અને **ઇશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨ થી ૧૫ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન(સ.ગ્રે)	30	30	29	29	30

લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19	18	18	18	19
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	65	60	65	65
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	35	35	35	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	7	8	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	12	342	20	47	55
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૧૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૬૦-૭૦** અને **૩૫-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	30	30	31	31
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	17	18
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	55	55	60	60
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	40	35	35	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	7	5	7	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	90	335	357	31	52
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૫૫-૬૦** અને **૩૫-૪૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, વાયવ્ય,** ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૫** થી **૧૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	32
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	14	15	16
મહતમ ભેજ (%) સવાર	55	50	50	55	55
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	40	35	35	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	10	8	9	14	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	4	343	353	29	36
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	2	2	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા: ૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું અને અંશતઃ હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૫૫ અને ૩૫-૪૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૮-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૦૯-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૦-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	16	18	18
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	70	65	65	65	70
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	65	60	60	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	4	7	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	25	336	18	42	54
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૫-૭૦ અને ૬૦-૬૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, વાયવ્ય અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- શિયાળું પાકો ચણા, લસણા, ધઉં, જુલું, ધાણા, કંગળી, મેથી વિગેરેનું વાવેતર સમયસર પૂર્ણ કરવું.
- શિયાળું પાકોના બીજને વાવેતર સમયે થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બિયારણ મુજબ પટ આપવો.
- કપાસ અને શાકભાજુ પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે નિયંત્રિત પિયત આપવું અને નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.
- તા.૧૧ થી ૧૬-ડિસેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૧ થી ૧૬-ડિસેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક અને મોટાભાગે સ્વચ્છ હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઇલ સેટેશન : આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણા	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજરાત લસણા-૫, યમુના સફેદ-૩(જી-	• લસણાને પાણીમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એર્ટોનો ઘોળ પ્રતિ હેક્ટર

		૨૮) અથવા સ્થાનિક જાત	<p>મુજબ આપી વાવણી કરવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> લસણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફલુઓર્ડન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચણા	વાવેતર/ ઉગાવો/ વૃદ્ધિ	ગુજરાત ચણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬ લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> 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 કલ્બરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્કોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રાયડો	દાંડલી અવસ્થા	-	રાયડાના પાકમાં વાવેતરબાદ ૩૦ દિવસે પ્રતિ હેક્ટરે ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૭૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૩૩ કી.ગ્રા. યુરિયા) આપવું.
વરીયાળી	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત વરીયાળી-૧૧ અને ૧૨	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર વખતે પાયામાં ૪૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વરીયાળીની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે બીજને થાયરમ અથવા કારબેન્ડાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.
ઘઉં	વાવેતર/ઉગાવો	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૮૬, ૪૬૩	ઘઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેક્ટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. જ્યાં ઉધયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ટકા એ.સી.પ લીટર દવા પ્રથમ પિયત પાણી સાથે આપવી.
ધાણા	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત ધાણા-૨, ૩	<ul style="list-style-type: none"> પાયામાં ર૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધાણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેનીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
જરૂ	વાવેતર	ગુજરાત જરૂ-૪	<ul style="list-style-type: none"> પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડી.એપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ

આપવો.			
કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીંડવા બંધાવવા અને વિકાસ અને ઝીંડવા ખુલવા.	સફેદ માખી અને લીલી પોપટી ગુલાબી ઈયળ	<p>આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં સાદે માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ અથવા ફ્લોનીકામ્પીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પણ ઇ ફેનોમેન ટ્રેપ ગોડવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાઢી હેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફ્લોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦ મીલી અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>તેમજ કપાસમાં ફૂલ લમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નોથેલીન એસેટિક્યુસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</p>
તુવેર	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	-	• આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
દિવેલા	ફૂલ અને ગળ બંધાવવા	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુય	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લિટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શાકભાજુ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. ભીડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. ભીડાની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર

			આપવું.
રોગણી	કુલ/કળ	સફેદમાખી કુંઘઅને→ કળકોરીખાનારાઈ યળ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ 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. ➢ કળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ત્રણ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/કુલ/કળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી પેરા વિલ્ટ (સુકારો)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્શા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલિ અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ ૨ ટકા યુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી. યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
લીબુ	કળનોવિકાસ	સાયવા અને થ્રીપ્સ	લીબુમાં સાયવા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ 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 વરાપે છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાના	 <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકઝીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.

		પાનકોરીય	
જમસૂખ	કુલ/ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	જમફળીમાં ફળમાખી નિયત્રણ માટે ફેરોમેન ટેપ મુકવા અને મેલાથીઓન પ૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/ મરધા		દુધાળા પશુના આઉને ઝોક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઇતરડીના નિયત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉચ્ચરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને દ્વારા ૮ કી.ગ્રા. સૂકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઊપદ્રવથી 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 ફષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.ન.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૧૨/૨૦૨૪.

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 ફષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.72 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 07 to 11-December-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	28.4-31.5
Minimum temperature (°C)	12.6-17.1
Relative Humidity (%) I	55-63
Relative Humidity (%) II	32-47
Wind speed (Kmph)	2.0-4.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 11/12/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	17	18
RH-I (%)	60	55	55	60	60
RH-II (%)	40	40	35	35	40
Wind Speed (kmph)	8	4	7	13	15
Wind Direction(deg.)	15	349	9	36	48
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 16-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-60 & 35-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 4-15 km/h,

respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	17	18
RH-I (%)	60	55	55	60	60
RH-II (%)	40	40	35	35	40
Wind Speed (kmph)	4	2	5	13	14
Wind Direction(deg.)	31	342	4	38	58
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather :** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 16-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-60& 35-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 2-14 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	30
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	19
RH-I (%)	70	65	60	65	65
RH-II (%)	40	35	35	35	40
Wind Speed (kmph)	9	7	8	16	18
Wind Direction(deg.)	12	342	20	47	55
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 18-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-70% &35-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 7-18 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024

Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	31	31
Min.Temp.(°C)	17	16	16	17	18
RH-I (%)	60	55	55	60	60
RH-II (%)	40	40	35	35	40
Wind Speed (kmph)	7	5	7	13	12
Wind Direction(deg.)	90	335	357	31	52
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 16-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-60& 35-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NW, N, NE and 5-13 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	32
Min.Temp.(°C)	16	15	14	15	16
RH-I (%)	55	50	50	55	55
RH-II (%)	40	40	35	35	40
Wind Speed (kmph)	10	8	9	14	16
Wind Direction(deg.)	4	343	353	29	36
Total CC (octa)	2	2	2	2	0

- **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 31-32°C and 14-16°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-55& 35-40, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 8-16 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	07/12/2024	08/12/2024	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	30
Min.Temp.(°C)	18	17	16	18	18
RH-I (%)	70	65	65	65	70
RH-II (%)	65	65	60	60	60
Wind Speed (kmph)	6	4	7	15	16
Wind Direction(deg.)	25	336	18	42	54

Total CC (octa)	2	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days. Rainfall: No rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of $29\text{-}30^{\circ}\text{C}$ and $16\text{-}18^{\circ}\text{C}$, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $65\text{-}70\%$ & $60\text{-}65\%$, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW, N and 4-16 km/h, respectively. 					

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	 Sowing/germination/growing	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/germination/growth	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 Gujarat chana-5 (irrigated) Gujarat Junagadh chana-6 Heliothis	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. • “T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect

			population. Infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm in 10 litres of water.
Mustard	Leaf development to Stem elongation	-	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 30 kg N/ha as split dose at 30 DAS (75 kg Ammonium sulphate or 33 kg Urea/ha) to mustard.
Fennel	Sowing/germination	GF-11 and 12	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of Fennel. • Apply 45-30- kg NP as basal dose and Seed treatment of thiram @ 3 gm/kg seed.
Wheat	Sowing/germination	Lok-1, GW-496, GW-463	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of Wheat.Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP,80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphate fertilizer/ha at the time of sowing.Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with pre-irrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Coriander	Sowing/germination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2, 3	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP &13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. • Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Cotton	Ball formation, development. Opening & picking	Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Plucking of seed cotton in time.
Pigeon pea	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding and inter culturing. • Apply irrigation as per need.
Castor	Flowering/capsule	Jassids& white fly→	<ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation as per need. • Harvest mature spike in time to prevent shattering

	formation , development & maturity	Prodenia&semiloper	of capsule.
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 SC 4 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 withacetamiprid 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 →  Mites Viral leaf curling	<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 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water. If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. 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.
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 flies and mosquitoes.		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> MAUSAM App for location specific forecast & warning. MEGHDOOT App for Agromet advisory. DAMINI App for lighting warning. 		

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