



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સીટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ. તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૬/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	25.3-29.8
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	12.7-15.3
ભેજ (%)સવાર	46-67
ભેજ (%)બપોરબાદ	22-30
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	3.3-8.1

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૭-૧૨-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી ૨૭-૧૨-૨૦૨૩

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૩-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૨૪-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૨૫-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૨૬-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	28	29	29
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	15	16	17	17	17
મહત્તમભેજ (%)સવાર	33	29	31	36	36
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	15	18	16	18	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	14	15	14	13
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	68	58	68	63	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	3	3

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકું અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન
- રાત્રી દરમિયાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૯-૩૬ અને ૧૫-૧૮ ટકા રહેશે.

- પવનની દિશા **પૂર્વ અને ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૯ થી ૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૧૨-૨૦૨૩	૨૪-૧૨-૨૦૨૩	૨૫-૧૨-૨૦૨૩	૨૬-૧૨-૨૦૨૩	૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૮	૨૯	૨૯
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૧૫	૧૬	૧૭	૧૭	૧૭
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૯	૩૬	૩૭	૩૯	૩૭
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૬	૧૯	૧૮	૧૯	૨૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦	૧૪	૧૫	૧૪	૧૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૬૩	૪૫	૫૮	૫૮	૪૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૪	૪	૩	૩	૩

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકું અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૨૭-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૧૫-૧૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૬-૩૯** અને **૧૬-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૦ થી ૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૧૨-૨૦૨૩	૨૪-૧૨-૨૦૨૩	૨૫-૧૨-૨૦૨૩	૨૬-૧૨-૨૦૨૩	૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૨૯
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૧૯	૧૯	૨૦	૨૦	૨૦
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૪૮	૪૯	૪૯	૪૮	૪૭
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૯	૩૦	૨૭	૨૮	૨૯
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	૧૩	૧૮	૨૦	૧૯	૧૬
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	૩૬	૫૮	૪૫	૪૫	૩૨
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૩	૪	૩	૩	૩

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકું અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન **૨૬-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન **૧૯-૨૦** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૪૭-૪૯** અને **૨૭-૩૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩ થી ૨૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૧૨-૨૦૨૩	૨૪-૧૨-૨૦૨૩	૨૫-૧૨-૨૦૨૩	૨૬-૧૨-૨૦૨૩	૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૮	૨૯	૨૯
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૧૫	૧૬	૧૭	૧૭	૧૭
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૬	૩૨	૩૭	૩૮	૩૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૦	૨૨	૨૨	૨૪	૨૪
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	૧૦	૧૩	૧૪	૧૩	૧૨

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	69	63	66	63	68
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	4	3	3	3

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૨-૩૯ અને ૨૦-૨૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૧૨-૨૦૨૩	૨૪-૧૨-૨૦૨૩	૨૫-૧૨-૨૦૨૩	૨૬-૧૨-૨૦૨૩	૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	26	27	28	28
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	16	16	17	17	17
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	39	31	34	34	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	19	17	20	19
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	8	13	15	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	72	58	58	45	45
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	4	3	3	3

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૧-૩૯ અને ૧૭-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.



#### જામનગર :


તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૩-૧૨-૨૦૨૩	૨૪-૧૨-૨૦૨૩	૨૫-૧૨-૨૦૨૩	૨૬-૧૨-૨૦૨૩	૨૭-૧૨-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	4	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	28	29	30	30
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	20	20	21	21	21
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	39	39	40	41	39
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	25	22	23	25
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	12	16	17	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	58	58	58	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	4	3	3	3

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને મુખ્યત્વે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા.૨૩ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૯-૪૧ અને ૨૨-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.



છે.




- શિયાળુ પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર આપવું.
- શિયાળુ શાકભાજી પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ શિયાળુ પાકોમાં જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા.
- આગોતરા ચણામાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ છે કે નહિ તેનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો નિયંત્રણના પગલા લેવા.
- તા. ૨૭-ડીસેમ્બર -૨૦૨૩ થી ૦૧-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૭-ડીસેમ્બર-૨૦૨૩ થી ૦૧-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -
  - મોબાઈલ સંદેશ : વાદળછાયા હવામાનના કારણે જીરું, ઘાણા અને વરિયાળીના ના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેક્ટાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અને મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.


મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"><li>• લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા./હે. યુરિઆ આપવું.</li><li>• લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ ૫૬૫ પિયત આપવું નહિ.</li><li>• લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li></ul>
ચણા	વૃદ્ધિ/ડાળી /ફૂલ/પોપટા	લીલી/લશ્કરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"><li>• ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર ખેડ કરીને ૫છી ૨૦-૨૫ દિવસે આપવું.</li><li>• ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪ ૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li><li>• તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</li><li>• ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li><li>• વાદળછાયા અને ગરમ હવામાનના કારણે આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ</li></ul>

			<b>કરવો.</b>
<b>વરીયાળી</b>	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૯૭ કી.ગ્રા./હે. યુરિઆ આપવું.</li> <li>વરીયાળીના પાકમાં ગુન્દારીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>રાયડો</b>	ફૂલ/શીંગ	<b>મોલો, થ્રીપ્સ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ઘઉં</b>	ફૂટ/ગાભા અવસ્થા	- પહોળા પાનવાળા નિદામણ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત આપવું.</li> <li>ઉગવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઈથાઈલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ધાણા</b>	વૃદ્ધિ	<b>મોલો, થ્રીપ્સ</b>  <b>ભુકીછારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભુકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીરું</b>	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	<b>મોલો, થ્રીપ્સ</b>  <b>ભુકીછારો અને ચરમી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયા હવામાનના કારણે જીરુંના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>કપાસ</b>	કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી	<b>ગુલાબી ઈયળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</li> <li>➤ છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્લા વગરના ગુલાબી ઈયળના નુકશાનવાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સૂક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી</li> </ul>



			<p>ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી (સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p> 
તુવેર	ફૂલ/શીંગ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>તુવેરમાં શીંગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ક્વીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તુવેરમાં શીંગ કોરી ખાનાર ઇયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
દિવેલા	ફૂલ અને ગળ બંધાવવા અને માળ પરિપક્વતા	ડોડવા કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>ડોડવા કોરી ખાનાર ઇયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકી ગયેલ માળની સમયસર લણણી કરવી.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદમાખી   પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્સા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ ૫૫ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાયરસના કારણે કોક્કાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ	લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયજોફોસ

			<p>૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર વરાપેછંટકાવ કરવો.</p> <p>પાણીમાં મિશ્ર કરી</p>  <p>બદામી ટપકાં નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <p>પાનકોરીયુ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાફોસ્ફોરિક ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 

<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમિયાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને ૬ 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 ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પશુઓને ગરમ હુંફાળું પીવાનું પાણી આપવું.</li> <li>• નાના પશુઓને રાત્રી દરમિયાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા.</li> </ul> <p>મરઘા ઘરમાં જરૂરી હવા ઉજાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઈલેક્ટ્રીક બલ્બ ચાલુ રાખવા.</p>
<p>નોંધ</p>	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૨/૧૨/૨૦૨૩.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડિયા





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



**Agromet Advisory Service bulletin No.76 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 23 to 27-December-2023)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	25.3-29.8
Minimum temperature (°C)	12.7-15.3
Relative Humidity (%) I	46-67
Relative Humidity (%) II	22-30
Wind speed (Kmph)	3.3-8.1

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 27/12/2023**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	29	29
Min.Temp.(°C)	15	16	17	17	17
RH-I (%)	33	29	31	36	36
RH-II (%)	15	18	16	18	17
Wind Speed (kmph)	9	14	15	14	13
Wind Direction(deg.)	68	58	68	63	27
Total CC (octa)	4	4	3	3	3

- **General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°C and 15-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-36% & 15-18, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 9-15 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	29	29
Min.Temp.(°C)	15	16	17	17	17
RH-I (%)	39	36	37	39	37
RH-II (%)	16	19	18	19	20
Wind Speed (kmph)	10	14	15	14	12
Wind Direction(deg.)	63	45	58	58	45
Total CC (octa)	4	4	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall:</b> No Rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°C and 15-17°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-39% &amp; 16-20, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-15 km/h, respectively.</li> </ul>					

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	28	29	29
Min.Temp.(°C)	19	19	20	20	20
RH-I (%)	48	49	49	48	47
RH-II (%)	29	30	27	28	29
Wind Speed (kmph)	13	18	20	19	16
Wind Direction(deg.)	36	58	45	45	32
Total CC (octa)	3	4	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall :</b> No rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-29°C and 19-20°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-49% &amp; 27-30, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-20 km/h, respectively.</li> </ul>					

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	29	29
Min.Temp.(°C)	15	16	17	17	17
RH-I (%)	36	32	37	38	39
RH-II (%)	20	22	22	24	24
Wind Speed (kmph)	10	13	14	13	12

Wind Direction(deg.)	69	63	66	63	68
Total CC (octa)	4	4	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall :</b> No Rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°C and 15-17°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-39% &amp; 20-24, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 10-14 km/h, respectively.</li> </ul>					

(5) AMRELI DISTRICT:



	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	27	28	28
Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	17
RH-I (%)	39	31	34	34	36
RH-II (%)	19	19	17	20	19
Wind Speed (kmph)	8	13	15	14	13
Wind Direction(deg.)	72	58	58	45	45
Total CC (octa)	4	4	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall :</b> No rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°C and 16-17°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-39% &amp; 17-20, respectively.</li> </ul> <p><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 8-15 km/h, respectively.</p>					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/12/2023	24/12/2023	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023
Rainfall (mm)	4	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	29	30	30
Min.Temp.(°C)	20	20	21	21	21
RH-I (%)	39	39	40	41	39
RH-II (%)	22	25	22	23	25
Wind Speed (kmph)	12	16	17	16	14
Wind Direction(deg.)	30	58	58	58	27
Total CC (octa)	3	4	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall :</b> Light rainfall at isolate place weather on 24-December-2023.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-30°C and 20-21°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-41% &amp; 22-25, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-17 km/h,</li> </ul>					




respectively.





## Agro meteorological Advisories:

<p><b>General Advice</b></p>	<p><b>General Advisory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply irrigation, recommended supplementary dose of nitrogen and carry out weeding in rabi crops as per need.</li> <li>• Monitor the crops for pest and disease infestation and if require take control measures as per recommendation.</li> <li>• Weather outlook for subsequent week: <b>As per extended range forecast dry, clear weather very likely to observe during 27-December- 2023 to 01-January-2024.</b></li> <li>• Alerts &amp; Warning: <b>NIL</b></li> </ul> <p>Sms : Due to prevailing cloudy weather spray Mencozeb 27 gm + Hexaconzole 15 ml in 10 liters of water as precautionary measure to prevent infestation of blight and powdery mildew diseases .</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<p><b>Garlic</b></p>	<p>Growing</p> 	<p>Alternaria leaf blight</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing</li> <li>• Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic.</li> <li>• To prevent leaf blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<p><b>Chick pea</b></p>	<p>Growing/branching/flowering /pod formation</p>	<p><b>Prodenia &amp; Heliothis</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>“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.</b></li> <li>• If infestation of Heliothis found above ETL, spray <b>Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.</b></li> <li>• Apply irrigation at flowering and pod formation stages.</li> </ul>
<p><b>Mustard</b></p>	<p>Flowering/pod formation</p>	<p>Ahid</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 25 kg nitrogen/ha (125 kg Ammonium sulfet OR 54 kg/ha Urea fertilizer) at 25-30 days after sowing.</li> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or</b></li> </ul>





			<p>and rotavator to improve soil biomass and health or prepare exsitu compost.</p> 
<b>Pigeon pea</b>	Flowering/pod formation-development	<p>Pod fly/borer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 litre of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 litre of water for the control of pod borer complex.</li> <li>• Carry out weeding &amp; apply irrigation as per need.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Flowering/capsule formation & development/spike maturity	<p>Capsule borer→</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray Spinosad</b> 45 SC @ 4.0 ml/ 10 lit of water.</li> <li>• Apply irrigation as per need.</li> <li>• Harvest mature spikes in time.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p>White fly→</p> <p>Shoot &amp;Fruit borer</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b>→</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• If infestation of mite observed in chilli, then</li> </ul>

		<b>Viral leaf curling</b>	<p>spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development/ripening	<b>Psylla and thrips</b>  <b>Citrus canker</b>  <b>Leaf minor</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of psylla &amp; thrips spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.</b></li> </ul>
<b>Mango</b>	Flowering	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →    <b>Powdery Mildew</b> →  	<p>To prevent damage spray <b>imidacloprid 3 ml/10 litres of water.</b></p> <p>Spray 15 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.</p>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious &amp; reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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. Avoid transportation of poultry birds during noon time.</p>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>•In poultry house gunny bags or plastic sheet curtains can be installed on the side walls of shed with require ventilation.</li><li>•Provision to switch on light bulbs in the laying hen sheds to maintain temperature.</li></ul>
<b>Note</b>	<b>Kindly download</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li><li>• <b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li><li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li></ul>

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