



**ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત ફુષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંખોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ ફુષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪**



(ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)  
 ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું ફુષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૪/૨૦૨૪  
**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26.2-28.8
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	8.8-11.1
ભેજ (%)સવાર	37-51
ભેજ (%)બપોરબાદ	15-27
પવનનીગતિ (કિલી/કલાક)	3.95.2

#### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૮-૧૨-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી ૧૮-૧૨-૨૦૨૪

**ફુષિસલાહ :**

- 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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના।

રાજકોટ:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સ.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુત્વમાન( સ.ગ્રે)	10	10	11	11	11
મહત્વમાન (%) સવાર	50	50	55	60	60
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	25	25	25	25	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	10	10	12
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	54	59	51	20	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	1	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક, ઠંડ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૦** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૦-૧૧** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૬૦** અને **૨૫-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૦** થી **૧૫** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સ.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુત્વમાન( સ.ગ્રે)	10	10	11	11	11
મહત્વમાન (%) સવાર	50	50	55	60	60
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	25	25	25	25	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	10	7	10
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	65	71	67	29	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક, ઠંડ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૦** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૦-૧૧** ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૬૦** અને **૨૫-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન પૂર્વ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭** થી **૧૪** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	27	27	27	28
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	16	16	16	17	17
મહતમ ભેજ (%)સવાર	50	50	55	50	50
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	30	30	25
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	19	16	13	12	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	53	60	53	30	20
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	1	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૨૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૬-૧૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૫૫** અને **૨૫-૩૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૧૪-૧૨-૨૦૨૪	૧૫-૧૨-૨૦૨૪	૧૬-૧૨-૨૦૨૪	૧૭-૧૨-૨૦૨૪	૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	10	10	11	11	11
મહતમ ભેજ (%)સવાર	50	50	55	60	60
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	25	25	25
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	14	13	9	7	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	62	67	61	12	8
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૩૦** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૦-૧૧** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૦-૬૦** અને **૨૫-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭** થી **૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૧૪-૧૨-૨૦૨૪	૧૫-૧૨-૨૦૨૪	૧૬-૧૨-૨૦૨૪	૧૭-૧૨-૨૦૨૪	૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	28	28	29	29	29
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	13	13	14	15	15
મહતમ ભેજ (%)સવાર	45	40	40	45	40
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	16	13	10	9	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	39	40	29	9	2
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	1	0	0	1

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા: ૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને અંશત: હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૫ અને ૨૦-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૧૬-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૭-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૮-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	16	17	17	17
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	50	50	50	55	55
લઘુતમ બેજ (%) બપોરબાદ	30	30	30	35	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	12	11	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	56	62	58	30	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪-૧૨-૨૦૨૪ થી તા. ૧૮-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક, હંડ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૫૫ અને ૩૦-૩૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

##### હાલના હંડ હવામાન હોવાથી

- ઉનના ગરમ કપડા પહેરવા.
- હુંકારું ગરમ પાણી અને ગરમ પીણું ચા-કોફી પીવા.
- માથું, નાક, કાન, ગળું, હાથ અને પગ વ્યવસ્થિત રીતે ગરમ કપડાથી ઢાકવા.
- બાળકો અને વૃદ્ધ્યોને ધરની અંદર રહેવા જણાવવું.
- ધર વિહોણા નાગરિકોને સલામત રહેઠાણ અને ગરમ વસ્તોની વ્યવસ્થા કરવી.
- હંડીના કારણે શિયાળું પાકોમાં હિમની અસર ના થાય તે માટે સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું અને પાક અવશેષ/લાસ્ટિકનું આવરણ કરવું.

- તા. ૧૮ થી ૨૩-ડિસેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૮ થી ૨૩-ડિસેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંક, હંડ અને મોટાભાગે સ્વચ્છ હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઇલ સેટેશન : હંડીના કારણે શિયાળું પાકોમાં હિમની અસર ના થાય તે માટે સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું અને પાક અવશેષ/લાસ્ટિકનું આવરણ કરવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધ/વિકાસ	પાનનો સુકારો	• લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા./હે.

		પીળિયો	<p>યુરિਆ આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોઓલ ૧૧.૪ ટકા + ટેચ્યુનોનાઓલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>
ચણા	વૃદ્ધિ/ડાળી/કૂલ	લીલી/લશકરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર એડ કરીને પછી ૨૦-૨૫ દિવસે આપવું.</li> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પિનોસાદ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેમજ લીલોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>વાદળણાયા અને ગરમ હવામાનના કારણે 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.</li> </ul>
રાયડો	કૂલ / શીંગ	મોલો, થ્રીખ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાયડાના પાકમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રામ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીલોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રાયડાના પાકમાં ભુકીણારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકાકોનાઓલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
વરીયાળી	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૮૭ કી.ગ્રા./હે. યુરિઆ આપવું.</li> <li>વરીયાળીના પાકમાં ગુંદારીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</li> </ul>
ઘઉ	મુકુટ/તંતુ મૂળ/કૂટ	પહોળા - પહોળા પાનવાળા નિદામણા	<ul style="list-style-type: none"> <li>મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને પિયત આપવું.</li> </ul> <p>ઉગાવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઈથાઇલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફલ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર</p>

			કરીને છંટકાવ કરવો.
ધાળા	વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઅમ રૂપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયા હવામાનના કારણે ધાળાના પાકમાં ભુકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીરું	વૃદ્ધિ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઅમ રૂપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ 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 દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	કપાસની વીળી અને સાંઠી કાઢવી	ગુલાબી ઈયળ	<p>➢ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</p> <p>➢ છેલ્લી વીળી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઈયળના નુકશાનવાળા જુંડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષમ જીવોની સંચ્ચા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી (સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p> 
તુવેર	કૂલ/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 કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તુવેરમાં શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
દિવેલા	કૂલ અને ગળ બંધાવવા અને ડોડવા કોરી ખાનાર	ડોડવા કોરી ખાનાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો</li> </ul>

	માળ પરિપક્વતા	ઇયળ	સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટોન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • પાકી ગયેલ માળની સમયસર લાણણું કરવી.
રોગણી	કુલ/કળ	સફેદમાખી  કુંખ અને→ કળ કોરી ખાનાર ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયેફેન્નાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ કળ અને ડોકાની ઇયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃધ્ય/કુલ/કળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી   પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી 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 ફ્લુક્ષા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ વાયરસના કારણે કોકાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોટ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીબુ	કળનોવિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોટ 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 ટપકાં	  <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈટ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> </ul>

		પાનકોરીય
પશુ/ મરધા	 <p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્બીન અથવા એમીટ્રાજ ર મી.વી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફવુંનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઊપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પશુઓને ગરમ હુંફાળું પીવાનું પાણી આપવું.</li> <li>• પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા.</li> <li>• મરધા ધરમાં જરૂરી હવા ઉજાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઈલેક્ટ્રીક બલ્બ ચાલુ રાખવા.</li> </ul>	
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</b></li> <li>• <b>મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફ્રિસલાઇ બુલેટીન માટે.</b></li> <li>• <b>દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</b></li> </ul>	

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,  
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૩/૧૨/૨૦૨૪.

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 ફાષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.74 for North Saurashtra districts(Gujarat)**

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

(Period for 14 to 18-December-2024)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	26.2-28.8
Minimum temperature (°C )	8.8-11.1
Relative Humidity (%) I	37-51
Relative Humidity (%) II	15-27
Wind speed (Kmph)	3.95.2

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 18/12/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	10	10	11	11	11
RH-I (%)	50	50	55	60	60
RH-II (%)	25	25	25	25	25
Wind Speed (kmph)	16	14	10	10	12
Wind Direction(deg.)	54	59	51	20	14
Total CC (octa)	2	1	0	0	0

- General weather:** Dry, cool and clear to mainly clear weather forecasted for next five.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 10-11°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60 & 25-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 10-16 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>14/12/2024</b>	<b>15/12/2024</b>	<b>16/12/2024</b>	<b>17/12/2024</b>	<b>18/12/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	10	10	11	11	11
RH-I (%)	50	50	55	60	60
RH-II (%)	25	25	25	25	25
Wind Speed (kmph)	14	13	10	7	10
Wind Direction(deg.)	65	71	67	29	14
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- **General weather :** Dry, cool and 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 **10-11°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **50-60%** & **25-25%**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **NE, E, N** and **7-14 km/h**, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>14/12/2024</b>	<b>15/12/2024</b>	<b>16/12/2024</b>	<b>17/12/2024</b>	<b>18/12/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	27	27	28
Min.Temp.(°C)	16	16	16	17	17
RH-I (%)	50	50	55	50	50
RH-II (%)	30	30	30	30	25
Wind Speed (kmph)	19	16	13	12	15
Wind Direction(deg.)	53	60	53	30	20
Total CC (octa)	2	1	0	0	0

- **General weather:** Dry, cool 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 **26-28°C** and **16-17°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **50-55%** &**25-30%**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **NE, N** and **12-19 km/h**, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>14/12/2024</b>	<b>15/12/2024</b>	<b>16/12/2024</b>	<b>17/12/2024</b>	<b>18/12/2024</b>

Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	10	10	11	11	11
RH-I (%)	50	50	55	60	60
RH-II (%)	25	25	25	25	25
Wind Speed (kmph)	14	13	9	7	10
Wind Direction(deg.)	62	67	61	12	8
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, cool and 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 10-11°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60& 25-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 7-14 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	14	15	15
RH-I (%)	45	40	40	45	40
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	16	13	10	9	12
Wind Direction(deg.)	39	40	29	9	2
Total CC (octa)	3	1	0	0	1

- **General weather:** Dry, cool 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 28-29°C and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-45& 20-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 9-16 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Min.Temp.(°C)	15	16	17	17	17
RH-I (%)	50	50	50	55	55
RH-II (%)	30	30	30	35	35
Wind Speed (kmph)	16	14	12	11	13
Wind Direction(deg.)	56	62	58	30	18
Total CC (octa)	2	0	0	0	0

- General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **26-27°C** and **15-17°C**, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **50-55& 30-35**, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **NE, N and 11-16 km/h**, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <b>Due to prevailing cool weather following cares to be taken</b>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Garlic</b>	Growing 	Alternaria leaf blight	<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>
<b>Chick pea</b>	Growing/branching/flowering	<b>Prodenia &amp; Heliothis</b>	<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.</b> Due to present weather condition</li> </ul>

			<p>infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray <b>Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm</b> in 10 litres of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of <i>Heliothis</i> found above ETL, spray <b>Spinosad 45 SC 4 ml</b> or <b>Indoxacarb 7ml</b> in 10 litres of water.</li> <li>Apply irrigation at flowering and pod formation stages.</li> </ul>
<b>Mustard</b>	Flowering & pod formation	Ahid	<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 Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water</b>.</li> <li>Spray 20 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mustard.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Crown root initiation/Tiller ing	Broad leafy weeds 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irrigate wheat crop at CRI stage without stress.</li> <li>Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.</li> <li>At 30-35 days after sowing, Spray <b>2-4-D ethyl ester 20 ml</b> or <b>Metsulfuron 0.8 gm/10 liters</b> of water for the control broad leafy weeds.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	Growing	Aphid/thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water</b>.</li> <li>To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.</li> <li>To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole <b>5 % SC 15 ml/10 liter</b> of water.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	Germination/ growing	Gujarat cumin-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.</li> <li>Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Last picking	<b>Pink ball worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Animals like goats, sheep among others, It should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing, don't</b></li> </ul>

			<p>burn cotton stalk but do in situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health or prepare exsitu compost.</p> 
Pigeon pea	Flowering/ pod formation- development	Pod fly/borer 	<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><b>Carry out weeding &amp; apply irrigation as per need.</b></li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation & development/ spike maturity	Capsule borer→	<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>
Brinjal	Flowering/ fruiting	White fly→  Shoot &Fruit borer	<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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter</li> </ul>

		Mites  Viral leaf curling	<b>of water.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> <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>  Citrus canker  Leaf minor	 <ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of psylla&amp;thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather.</li> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky.</li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.</li> </ul>
<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 and provide dry bedding 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 should 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>	<p>Kindly download</p> <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.**