



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
डवामान आगाडी आधारित कृषि सवाड ब्रुवेटीन  
उतर सौराष्ट्र भेतआबोडवाकीय विभाग  
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-3६००२3  
भो.नं. ८४२६८3८२3५  
ता.0७-0१-२०२3 थी ता.११-0१-२०२3



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.कृ.यु.,तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)  
गुजरातना उतर सौराष्ट्रना जिल्लाओनुं कृषि डवामान ब्रुवेटीन नं.८१/२०२२

पाछवा अठवाडीयानुं राजकोटनुं डवामान

डवामान परिबणी	
वरसाड(मी.मी)	0.0
मडतम तापमान(से.ग्रे)	23.2-26.9
वधुतम तापमान(से.ग्रे)	8.5-12.2
भेज (%)सवार	56-70
भेज (%)बपोरबाड	23-38
पवननीगति (किमी/कलाक)	2.6-8.9

डवामान आगाडी :पत्रक-क

उतर सौराष्ट्र भेतआबोडवाकीय विभाग-डवामान आगाडी ११-०१-२०२3 सवारना ८.3० सुधी

ता.०७-०१-२०२3 थी ११-०१-२०२3

कृषिसवाड :

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

**રાજકોટ :**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૧-૨૦૨૩	૦૮-૦૧-૨૦૨૩	૦૯-૦૧-૨૦૨૩	૧૦-૦૧-૨૦૨૩	૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	28	28	27	27
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	14	15	14	13	12
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	42	47	46	35	38
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	31	28	24	16
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	13	12	15	15
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	68	77	45	32	32
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૫-૪૭ અને ૧૬-૩૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

**મોરબી:**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૧-૨૦૨૩	૦૮-૦૧-૨૦૨૩	૦૯-૦૧-૨૦૨૩	૧૦-૦૧-૨૦૨૩	૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	28	28	27	27
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	14	15	14	13	12
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	45	49	45	43	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	27	28	21	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	15	13	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	63	63	32	25	63
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમિયાન સૂકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૯ અને ૧૯-૨૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૮-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૯-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૦-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	27	28	27	27
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	17	18	18	17	17
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	55	56	56	46	48
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	38	38	33	28
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	19	16	18	19
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	58	45	60	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૫૬ અને ૨૮-૩૮ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૭-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૮-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૯-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૦-૦૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	28	28	27	27
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	14	15	14	13	12
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	41	48	45	40	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	30	31	26	21
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	18	14	13	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	63	66	56	64	68
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૮ અને ૨૧-૩૧ રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩-૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.



**અમરેલી :**



તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૧-૨૦૨૩	૦૮-૦૧-૨૦૨૩	૦૯-૦૧-૨૦૨૩	૧૦-૦૧-૨૦૨૩	૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૪	૧૩	૧૨
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૫૧	૫૧	૪૯	૩૩	૩૭
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૬	૩૪	૨૮	૨૫	૧૬
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	૧૪	૧૨	૧૧	૧૫	૧૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૦૫	૪૫	૬૦	૨૭	૩૨
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૦	૦	૦	૦	૦


- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકું, ઠંડું અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૩-૫૧ અને ૧૬-૩૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.







**જામનગર :**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૭-૦૧-૨૦૨૩	૦૮-૦૧-૨૦૨૩	૦૯-૦૧-૨૦૨૩	૧૦-૦૧-૨૦૨૩	૧૧-૦૧-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૨૭	૨૮	૨૮	૨૭	૨૭
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	૧૪	૧૫	૧૪	૧૩	૧૨
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૪૭	૫૨	૪૯	૪૨	૪૧
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૩	૩૪	૩૪	૨૮	૨૪
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	૨૦	૧૫	૧૪	૧૭	૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૮	૬૮	૬૨	૨૨	૨૪

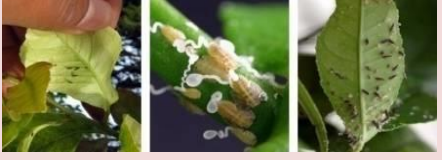

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૩ થી તા.૧૧-૦૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકું, ઠંડું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૧-૫૨ અને ૨૪-૩૪ રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					
<p>➤ શિયાળુ પાકોમાં જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું, ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર આપવું અને નિંદામણ કરવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>તા. ૧૧ થી ૧૬-જાન્યુઆરી-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૧ થી ૧૬-જાન્યુઆરી-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકું, ઠંડું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.</li> </ul> <p>➤ હવામાન ચેતવણી : -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>મોબાઈલ સંદેશ : લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોકક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>					
મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	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 ઉગાવા બાદ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોકક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>		
ચણા	ફૂલ/પોપટા બંધાવા/પોપટામાં દાણા ભરાવવા	લીલી/લશ્કરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના પાકને ફૂલ અને પોપટા બંધાવવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું</li> </ul>		

			<p>૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>
રાયડો	ફૂલ /શીંગમાં દાણા ભરાવવા	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ દાણા બંધાવવા	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ધાણાની વધુ પડતી વૃદ્ધિ નાં થાય તે માટે નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર અને પિયત પાણીનો નિયંત્રિત/ભલામણ મુજબ ઉપયોગ કરવો.</li> <li>ધાણાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીરું	ડાળી/ફૂલ	યુસિયા જીવાતો ચરમી અને રાખોડી	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી અથવા એસીટામીપ્રીડ ૪ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેમજ ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
ધઉં	ગાભા નીઘલ/નીઘલ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગાભા નીઘલ/નીઘલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>

<p><b>કપાસ</b></p>	<p>કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી</p>	<p>ગુલાબી ઇયળ</p>	<p>➤ છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્લા વગરના ગુલાબી ઇયળના નુકશાનવાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી (સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p> 
<p><b>તુવેર</b></p>	<p>ફૂલ/શીંગ</p>	<p>-</p>	<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 સ્પીનોસાઇ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકેલી શીંગો સમયસર ઉતારી લેવી.</li> </ul>
<p><b>દિવેલા</b></p>	<p>ડોડવા અવસ્થા</p>	<p>તડતડીયા, સફેદ માખી</p> <p>ડોડવા કોરી ખાનાર ઇયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>તડતડીયા, સફેદ માખી અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે દિવેલામાં લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૩ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ડોડવા કોરી ખાનાર ઇયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાઇ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકેલી લુમો સમયસર ઉતારી લેવી.</li> </ul>
<p><b>ડુંગળી ચોમાસું</b></p>	<p>ફેર ચોપણી/વૃદ્ધિ</p>	<p>શ્રીપ્સ</p>	<p>ડુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો</p>
<p><b>રીંગણી</b></p>	<p>ફૂલ/ફળ</p>	<p>સફેદ માખી</p>	<p>➤ રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ</p>

		<p>ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<p>અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. 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 ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>• રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	<p>શ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p>  <p>કાલવ્રણ →</p>  <p>વાયરસથી થતો પાનનો કોક્કડવા</p>  	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➤ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	-	<p>પાન કથીરી</p>   <p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p>	<p>• લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>• તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 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 ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર</p>



		<p>બધામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<p>પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>બધામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈયળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<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> <li>આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેકઝાકોનાઝોલ 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 કાફ્વુંડનું 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.</p>

	<p>દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું 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 દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા.</li> </ul> <p>મરઘા ઘરમાં જરૂરી હવા ઉજાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઇલેક્ટ્રીક બલ્બ ચાલુ રાખવા.</p>
<b>નોંધ</b>	<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.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૬/૦૧/૨૦૨૩.

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.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No. 81 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

**(Period for 07 to 11-January-2023)**

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	23.2-26.9
Minimum temperature (°C )	8.5-12.2
Relative Humidity (%) I	56-70
Relative Humidity (%) II	23-38
Wind speed (Kmph)	2.6-8.9

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 11/01/2023**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	27
Min.Temp.(°C)	14	15	14	13	12
RH-I (%)	42	47	46	35	38
RH-II (%)	31	31	28	24	16
Wind Speed (kmph)	17	13	12	15	15
Wind Direction(deg.)	68	77	45	32	32
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 12-15, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-47 % & 16-31, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 12-17 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	27
Min.Temp.(°C)	14	15	14	13	12
RH-I (%)	45	49	45	43	40
RH-II (%)	26	27	28	21	19
Wind Speed (kmph)	20	15	13	14	14
Wind Direction(deg.)	63	63	32	25	63
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 12-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-49 % & 19-28, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-20 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	28	27	27
Min.Temp.(°C)	17	18	18	17	17
RH-I (%)	55	56	56	46	48
RH-II (%)	36	38	38	33	28
Wind Speed (kmph)	24	19	16	18	19
Wind Direction(deg.)	58	45	60	24	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°C and 17-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-56 % & 28-38, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 16-24 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	27

Min.Temp.(°C)	14	15	14	13	12
RH-I (%)	41	48	45	40	40
RH-II (%)	29	30	31	26	21
Wind Speed (kmph)	18	14	13	13	14
Wind Direction(deg.)	63	66	56	64	68
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 12-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-48 % & 21-31, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 13-18 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	27	27	26
Min.Temp.(°C)	15	15	14	13	12
RH-I (%)	51	51	49	33	37
RH-II (%)	36	34	28	25	16
Wind Speed (kmph)	14	12	11	15	16
Wind Direction(deg.)	105	45	60	27	32
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-27°C and 12-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-51 % & 16-36 respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 11-16 km/h, respectively.



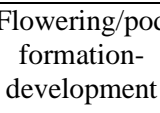
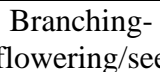
(6) JAMNAGAR DISTRICT:





	07/01/2023	08/01/2023	09/01/2023	10/01/2023	11/01/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	27
Min.Temp.(°C)	14	15	14	13	12
RH-I (%)	47	52	49	42	41
RH-II (%)	33	34	34	28	24
Wind Speed (kmph)	20	15	14	17	17
Wind Direction(deg.)	58	68	62	22	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0




- **Rainfall:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 12-15°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-52 % & 24-34, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, N and 14-20 km/h, respectively.






### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apply irrigation, recommended supplementary dose of nitrogen and carry out weeding in rabi crops as per need.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, cool and clear weather likely to observe during 11 to 16-January-2023.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> </ul> <p><b>Sms : To prevent blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<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 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>	Flowering and pod formation-development 	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply irrigation at flowering and pod formation and development stages</li> <li>• <b>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</b></li> <li>• <b>If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.</b></li> </ul>
<b>Mustard</b>	Flowering/pod formation-development 	Ahid	<ul style="list-style-type: none"> <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>• <b>To prevent powdery mildew disease spray Hexaconazole 15 ml/10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Coriander</b>	Branching-flowering/see 	Aphid/thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if</li> </ul>

	d formation		<p>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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.</li> <li>• To prevent powdery mildew disease in coriander spray <b>Hexaconazole 15 ml/10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Cumin</b>	Branching/flowering	<p><b>Aphid and thrips</b></p> <p><b>Blight and Powery mildew</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported in cumin, spray <b>Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.</b></li> <li>• Under present weather condition spray <b>Hexaconazole 15 ml/10 liters of water</b> to prevent blight and powdery mildew infestation in cumin.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Jointing/booting/heading	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apply irrigation as per need.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Picking	-	<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 of pink ball worm in subsequent year. After grazing, don't 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.</b></li> </ul> 
<b>Pigeon pea</b>	Pod formation-development/pod maturity	<p>Pod fly</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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</b></li> </ul>

			<p><b>complex.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carry out weeding &amp; apply irrigation as per need.</b></li> <li>• <b>Carry out picking of mature pods in time.</b></li> </ul>
<b>Castor</b>	Capsule formation & development-maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Give irrigation as per crop need.</li> <li>• <b>Carry out picking of mature spike in time.</b></li> </ul>
<b>Onion Kharif</b>	Transplanting/ growth	Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition.</b></li> <li>• <b>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b></li> <li>•</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p><b>Anthracnose</b> →</p>  <p><b>Leaf curling Virus</b> →</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. 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 heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>• For the control of Anthracnose spray <b>Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm</b> in 10 liters of water at 15 days interval.</li> <li>• In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Hostathion 20 ml per 10 litre of water is advised for control the vector white fly.</li> </ul>



			
<b>Lemon</b>	Flowering	<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</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon.</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</b> litres of water.</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. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</p> <p>Provide ad lib warm water to lactating animals. <b>Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.</b> Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals,</p>		

	<p>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.</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>	<p><b>Kindly download</b></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.**