



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કુ.યુ., તરફડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૭૪/૨૦૧૪

પાઠલાં અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.5-30.5
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.5-13.0
ભેજ (%) સવાર	52-66
ભેજ (%) બપોરબાદ	25-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-4.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

(તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	> ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડીયા તરફથી જ્ઞાનવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																																																						
	૧. રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યું ખ અરહેશે. પવનની દિશા પણ્યમ, વાયવ્ય ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૨ થી ૧૩ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>તારીખ</th> <th>દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>પેરામીટર</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>વરસાદ (મી.મી)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેટ)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર</td> <td>45</td> <td>39</td> <td>35</td> <td>46</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>પવનની દિશા (ડિગ્રી)</td> <td>290</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪	પેરામીટર	0	0	0	0	0	વરસાદ (મી.મી)	30	30	29	28	28	લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	13	13	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેટ)	0	0	0	0	0	મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	45	39	35	46	49	લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	25	21	17	20	22	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	18	20	24	20	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	300	20	40	40
તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪																																																		
પેરામીટર	0	0	0	0	0																																																		
વરસાદ (મી.મી)	30	30	29	28	28																																																		
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	13	13																																																		
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેટ)	0	0	0	0	0																																																		
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	45	39	35	46	49																																																		
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	25	21	17	20	22																																																		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	18	20	24	20																																																		
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	300	20	40	40																																																		

➢ **૨. જામનગર** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

➢

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	28	27	27	26
લઘુત્વમાન (સે.શે)	16	16	15	15	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	46	40	36	51	59
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	27	24	19	25	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	21	23	26	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	210	50	30	40	40

➢ **અમરેલી** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	27	26	25	26
લઘુત્વમાન (સે.શે)	15	15	15	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	46	39	36	44	46
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	28	23	19	22	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	18	21	25	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	320	20	30	40

➢ **સુરેન્દ્રગઢ** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩થી ૧૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	27	27	26	25
લઘુત્વમાન (સે.શે)	15	15	14	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

	મહત્વમાં ભેજ (%)	સવાર	48	39	37	44	47
	લઘુતમ ભેજ (%)	બપોરખાદ	30	25	20	24	27
	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		12	19	22	25	21
	પવનની દિશા (ડિગ્રી)		330	360	10	40	40

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ/વિકાસ	—	સમયસર નિંદામણ કરવું. પાનની ટોચના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ચણા	ડાળી	—	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશકરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોસેટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ઘઉસ	કુટ	પણોળા પાન વાળા નિંદામણ 	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવું. વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-૩ ૨૦ મીલી અથવા મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
જીરુ	વૃદ્ધિ/વિકાસ	મોલો-શ્રીપસ	નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકાજામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ધાણા	વૃદ્ધિ/વિકાસ	સફેદ માણી અને લીલી પોપટી	લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીળી	ભેજની જેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પદ્ધતિથી પિયત આપવું અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવું.
કુંગળી	વૃદ્ધિ/દડા/નો વિકાસ/કાપણી	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ  	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકાકોનાગોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પેફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીગળી	કુલ/ફળ	સફેદ માણી કુલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ E	► લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક્ષ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ► કુલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ કુલ અને ફળને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ઉ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.
કોણી અને	વૃદ્ધિ/દડા	હીરા કુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પિનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

ફ્લાઇર			
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ સુકારો કાલક્રષ્ણ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ત મીલી અથવા એબામેકીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી. ૪૦ ગ્રામ ટ્રોયકોડર્મા કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રક માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયુ - શ્રીપસ, સફેદ માખી તળાઠારો -	તેના નિયંત્રક માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી અથવા લીલોળીના મૌજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવકનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ન્યા છંટકાવ કરવા.
પશુ/મરધા	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રક માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ખુસેલ્વા કે ચેપી તરવાઈ જવાના રોગની ચકાસણી કરવી. બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા ઘરની પણ્યમ દિશામાં પડદા લગાવવા.		

જા.ન.જુક્કુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪
તરધડીયા (રાજકોટ). તારીખ: ૧૨-૧૨-૨૦૧૪

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરવા નામ વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી)
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કુ.યુ., તરફડીયા અને ભારત મૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં: ૭૪/૨૦૧૪

પાઠલાં અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.5-30.5
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.5-13.0
ભેજ (%) સવાર	52-66
ભેજ (%) બપોરબાદ	25-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.8-4.5

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

(તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	<p>➢ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડીયા તરફથી જ્ઞાનવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>૧. રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્યું ખ અરહેશે. પવનની દિશા પણિયમ, વાયવ્ય ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૩૦ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૨ થી ૧૩ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>તારીખ</th> <th>દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪</th> <th>દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>પેરામીટર</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>વરસાદ (મી.મી)</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td> <td>૩૦</td> <td>૩૦</td> <td>૨૯</td> <td>૨૮</td> <td>૨૮</td> </tr> <tr> <td>લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td> <td>૧૨</td> <td>૧૨</td> <td>૧૨</td> <td>૧૩</td> <td>૧૩</td> </tr> <tr> <td>વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર</td> <td>૪૫</td> <td>૩૯</td> <td>૩૫</td> <td>૪૬</td> <td>૪૯</td> </tr> <tr> <td>લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ</td> <td>૨૫</td> <td>૨૧</td> <td>૧૭</td> <td>૨૦</td> <td>૨૨</td> </tr> <tr> <td>પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)</td> <td>૧૫</td> <td>૧૮</td> <td>૨૦</td> <td>૨૪</td> <td>૨૦</td> </tr> <tr> <td>પવનની દિશા (ડિગ્રી)</td> <td>૨૯૦</td> <td>૩૦૦</td> <td>૨૦</td> <td>૪૦</td> <td>૪૦</td> </tr> </tbody> </table>	તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪	પેરામીટર	૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૨૯	૨૮	૨૮	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૨	૧૨	૧૨	૧૩	૧૩	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૦	૦	૦	૦	૦	મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	૪૫	૩૯	૩૫	૪૬	૪૯	લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૫	૨૧	૧૭	૨૦	૨૨	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫	૧૮	૨૦	૨૪	૨૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૯૦	૩૦૦	૨૦	૪૦	૪૦
તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪																																																								
પેરામીટર	૦	૦	૦	૦	૦																																																								
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦																																																								
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૨૯	૨૮	૨૮																																																								
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૨	૧૨	૧૨	૧૩	૧૩																																																								
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	૦	૦	૦	૦	૦																																																								
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	૪૫	૩૯	૩૫	૪૬	૪૯																																																								
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૫	૨૧	૧૭	૨૦	૨૨																																																								
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫	૧૮	૨૦	૨૪	૨૦																																																								
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૯૦	૩૦૦	૨૦	૪૦	૪૦																																																								

➢ **૨. જામનગર** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૮ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૪ થી ૧૫ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

➢

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	28	27	27	26
લઘુત્વમાન (સે.શે)	16	16	15	15	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	46	40	36	51	59
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	27	24	19	25	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	21	23	26	24
પવનની દિશા (ડીશી)	210	50	30	40	40

➢ **અમરેલી** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪ થી ૨૫ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૮ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૪ થી ૧૫ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	27	26	25	26
લઘુત્વમાન (સે.શે)	15	15	15	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	46	39	36	44	46
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	28	23	19	22	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	18	21	25	21
પવનની દિશા (ડીશી)	300	320	20	30	40

➢ **સુરેન્દ્રગઢ** જીવલામાં આગામી તા. ૧૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૭-૧૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૮ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૧૩થી ૧૫ ડીશી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૧૨-૧૪	દિવસ-૨ ૧૪-૧૨-૧૪	દિવસ-૩ ૧૫-૧૨-૧૪	દિવસ-૪ ૧૬-૧૨-૧૪	દિવસ-૫ ૧૭-૧૨-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	28	27	27	26	25
લઘુત્વમાન (સે.શે)	15	15	14	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

	મહત્વ ભેજ (%) સવાર	48	39	37	44	47
	લઘુત્વ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	25	20	24	27
	પવનની ગતિ (કિલી/કલાક)	12	19	22	25	21
	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	330	360	10	40	40

મુખ્ય પાક		પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ/વિકાસ	—	—	સમયસર નિંદામણ કરવુ. પાણની ટોચના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોરેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ચણા	ડાળી	—	—	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્યા લશકરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પદ્ધીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમાસેક્ટીન બેન્-ગોઓટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ઘઉ	કુટ	પણોળા પાન વાળા નિંદામણ		૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવુ. વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-ડી ૨૦ મીલી અથવા મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
જીરુ	વૃદ્ધિ/વિકાસ	મોલો-શ્રીપસ	—	નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે મેન્કોરેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ધાણા	વૃદ્ધિ/વિકાસ	સફેદ માખી અને લીલી પોપટી	—	લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીળી	ભેજની ખોચ	—	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પદ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
કુંગળી	વૃદ્ધિ/દડા/નો વિકાસ/ કાપણી	પાનની સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ	 	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોરેબ ૨૭ ગ્રામ અને ડેકાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી E	કુલ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ કુલ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાઢી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાકીપાયર ઉ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.	
કોણી અને	વૃદ્ધિ/દડા	હીરા કુદુ	—	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ઉ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

ફ્લાઇર			
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ સુકારો કાલક્રષ્ણ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ત મીલી અથવા એબામેકીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી. ૪૦ ગ્રામ ટ્રોયકોડર્મા કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રક માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/કુલ	પાન કોરીયુ - શ્રીપસ, સફેદ માખી તળાઠારો -	તેના નિયંત્રક માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી અથવા લીલોળીના મૌજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવકનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ન્યા છંટકાવ કરવા.
પશુ/મરધા	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રક માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ખુસેલ્વા કે ચેપી તરવાઈ જવાના રોગની ચકાસણી કરવી. બપોરના સમયે મરધાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરધા ઘરની પણ્યમ દિશામાં પડદા લગાવવા.		

જા.ન.જુક્કુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪
તરધડીયા (રાજકોટ). તારીખ: ૧૨-૧૨-૨૦૧૪

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરવા નામ વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી)
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



**Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523**



Agro met Advisory Service bulletin No.-74 for the Rajkot district

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

(Period 13th to 17th Dec. - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.5-30.5
Minimum temperature (°C)	11.5-13.0
Relative Humidity (%) I	52-66
Relative Humidity (%) II	25-28
Wind speed (Kmph)	2.8-4.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	13/12/14	14/12/14	15/12/14	16/12/14	17/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	28	28
Min.Temp.(°C)	12	12	12	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	39	35	46	49
RH-II (%)	25	21	17	20	22
Wind Speed (kmph)	15	18	20	24	20
Wind Direction(deg.)	290	300	20	40	40

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be remain in range 28-30°C and 12-13°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 17-49 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW,N,NE and 15-24 km/h, respectively. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Branching	Monitor the crop regularly for	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.

		prodenia and heliothes infestation	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds 	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch →  Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest & Fruit borer →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

			
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.		

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



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-74 for the Jamnagar district

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

(Period 13th to 17th Dec. - 2014)

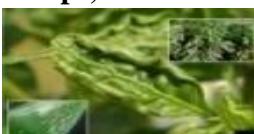
Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	13/12/14	14/12/14	15/12/14	16/12/14	17/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	27	27	26
Min.Temp.(°C)	16	16	15	15	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	40	36	51	59
RH-II (%)	27	24	19	25	27
Wind Speed (kmph)	19	21	23	26	24
Wind Direction(deg.)	210	50	30	40	40

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain: Dry and clear weather forecasted for the next five days. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°C and 14-16°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 19-59% ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW,NE and 19-26 km/h, respectively. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.		
Chick pea	Branching	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.		
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds 	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.		
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.		

Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/ Bulb development /Harvesting	Purple blotch →  Thrips 	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips , →  Wilting → Anthracnose → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowerin g/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Livestock & poultry 			Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



**Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University**
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-74 for the Amreli district

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

(Period 13th to 17th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	13/12/14	14/12/14	15/12/14	16/12/14	17/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	27	26	25	26
Min.Temp.(°C)	15	15	15	14	14
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	39	36	44	46
RH-II (%)	28	23	19	22	24
Wind Speed (kmph)	14	18	21	25	21
Wind Direction(deg.)	300	320	20	30	40

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°C and 14-15°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 19-46 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW,N,NE and 14-25 km/h, respectively. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.	
Chick pea	Branching	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.	
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds 	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.	
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiometoxam 5 gm/ 10 liters of water. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.	

Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch →  Thrips 	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting → Anthracnose → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.		

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



**Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003**
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-74 for the Surendranagar district

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

(Period 13th to 17th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	13/12/14	14/12/14	15/12/14	16/12/14	17/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	27	27	26	25
Min.Temp.(°C)	15	15	14	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	39	37	44	47
RH-II (%)	30	25	20	24	27
Wind Speed (kmph)	12	19	22	25	21
Wind Direction(deg.)	330	360	10	40	40

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days. ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°C and 13-15°C, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 20-48 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to N, NE and 12-25 km/h, respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Branching	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds 	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch →  Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyrr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting → Anthracnose → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Livestock & poultry 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.		

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