

ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ – કેન્દ્રીય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
કપાસની ખેતી પધ્ધતિ માટે અઠવાડિક સલાહ (૨૯ ઓગષ્ટ થી ૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૧૬)

"આ સલાહ જે તે રાજ્યની કૃષિ યુનિવર્સિટીઓ પાસેથી મળેલ માહિતી મુજબ પ્રસિધ્ધ કરેલ છે"

ખેત આબોહવા સલાહ

તારીખ	વાસ્તવિક વરસાદ								ભારતીય હવામાન શાખાની આગાહી				સલાહ	
	૧૮-૨૪	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭	૨૮	૨૯	૩૦	૩૧	૧	૨	૩		૪
ગુજરાત														કપાસમાં ફૂલ અવસ્થાની શરૂઆત થઈ ચુકી છે. કપાસનાં ખેતરોમાં નિંદામણોની હાજરીથી યુસીયાં પ્રકારની જીવાતોનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે. લીલાં તડતડીયાનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ (૮-૧૨ તડતડીયા પ્રતિ ૩ પાનો પ્રતિ છોડ) જોવા મળેલ છે. સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી ઓછો (૨-૩ સફેદ માખી પ્રતિ ૩ પાનો પ્રતિ છોડ) છે. ઘણાં ઓછાં ખેતરોમાં મોલોમશીનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ (૧૯-૨૩ મોલોમશી પ્રતિ ૩ પાનો પ્રતિ છોડ) છે. મીલીબગનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી ઓછો (૦-૧ ગ્રેડ પ્રતિ છોડ) છે. પાંચ ગામડાઓમાં મોજણી કરતાં વાદલ અને ભિયાદા ખાતે બે સ્થળોએ અને જાલનસર, થાણિયાના અને ભાલગામ જેવાં દરેક ગામોનાં એક સ્થળે લીલાં તડતડીયા અને ગ્રીપ્સનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ જોવા મળેલ જ્યારે ઉપરોક્ત ગામો પૈકીનાં જાલનસર ગામ સિવાય દરેક સ્થળોએ ગુલાબી ઈયળનો આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ (૧૦-૨૦ % નુકશાનવાળાં ફૂલો) ઉપદ્રવ જોવા મળેલ હતો. પાક સંરક્ષણ માટે કપાસનાં મેન્યુઅલમાં દર્શાવ્યા મુજબનાં પગલાં લેવા. કપાસમાં રોગનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ નથી. ફૂદાઓની સંખ્યા ઓછી જોવા મળતી હોય તો ખેડૂતોને ફક્ત ગુલાબી ઈયળનાં ફૂદાઓને સમુહમાં પકડીને નાશ કરવા માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ થી ૨૦ ફેરોમોન ટ્રેપો લગાડવાની સલાહ છે.
અમરેલી	૧.૫	૦.૩	૪.૧	૨૫.૪	૦.૯	૫.૯	૨.૪	૨.૮	૬	૬	૬	૦	૦	
ભાવનગર	૮.૪	૩.૪	૬.૪	૨૨.૮	૧.૯	૧	૨૬	૭.૩	૩	૬	૫	૦	૦	
જામનગર	૩.૧	૩.૧	૧૧.૬	૨.૬	૪.૧	૫.૧	૧૪.૨	૨૦	૦	૦	૦	૦	૦	
રાજકોટ	૧.૪	૧.૩	૧૫.૭	૫.૨	૬.૯	૧૨.૮	૧૧.૬	૪.૬	૦	૦	૦	૦	૦	
ભરૂચ	૫.૩	૧.૪	૨.૧	૮.૨	૧૧.૨	૪	૦.૯	૨.૧	૧૭	૮	૧૦	૦	૦	
સાંબરકાંઠા	૧૧૨	૫૪.૯	૬.૩	૫.૫	૦.૫	૧૩.૨	૨.૪	૩.૯	૨૧	૧૪	૧૩	૦	૦	
સુરેન્દ્રનગર	૬.૧	૬.૧	૫૩.૮	૪૦.૪	૧.૬	૨.૫	૯.૬	૨.૭	૬	૫	૫	૦	૦	
અમદાવાદ	૧૭.૯	૯.૨	૧૮.૫	૨૬.૩	૩.૫	૧.૯	૮.૪	૭.૯	૧૩	૬	૫	૦	૦	
વડોદરા	૩૩.૫	૫.૩	૨.૩	૪.૧	૫.૭	૧૮.૨	૦.૯	૩.૨	૧૦	૫	૮	૮	૪	
પાટણ	૬૧.૭	૪૦.૭	૫૬.૪	૧.૩	૪	૧૯	૭.૧	૧૧	૨૦	૦	૦	૦	૦	
મહેસાણા	૬૦.૪	૩૮.૫	૮.૭	૬.૨	૨.૨	૨૪.૫	૪.૬	૬.૧	૨૫	૩	૩	૦	૦	

નોંધ					
વરસાદ (મીમી)	< ૫	૫-૨૦	૨૦-૫૦	૫૦-૮૦	> ૮૦

સ્ત્રોત : http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm