

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ ખાતે "દેશી કપાસની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ" વિષય ઉપર તાલીમ તથા કીટ વિતરણ (FLD) કાર્યક્રમનું આયોજન

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ દ્વારા “સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ ટ્રાન્સફર ઓફ ટેકનોલોજી સેન્ટર” યોજના અંતર્ગત “ દેશી કપાસની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ” વિષય પર એક દિવસીય ખેડૂત તાલીમ તા. ૨૯/૬/૨૦૧૮ ના રોજ કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ ખાતે યોજાઈ ગઈ. આ તાલીમમાં ધોળકા તાલુકાના જાખડા, વારણા, ગુંદી, કેસરગઢ, કમિયાળા, મોટી બોરુ તેમજ લક્ષ્મીપુરા ગામના કુલ ૪૦ જેટલા ખેડૂતોએ ઉત્સાહભરે ભાગ લીધો હતો. આ તાલીમમાં કેન્દ્રના વડા ડો. ડી. બી. સિસોદીયા, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, ડો. જી. જે. મિસ્ત્રી, ડો. જી. બી. ચૌધરી, ડો સી. જે. પટેલ, શ્રી એચ. બી. પટેલ, શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, અને શ્રી આર. કે. પટેલ હાજર રહ્યા હતા. તાલીમમાં કેન્દ્રના વડા ડો. ડી. બી. સિસોદીયા, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક દ્વારા ખેડૂતોનું સ્વાગત કરીને કપાસના પાકમાં તથા જીવાત-રોગના પશ્ચો અને તેના નિયંત્રણ વિષે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. ડો. જી. જે. મિસ્ત્રી, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસના પાકમાં સુક્ષ્મતત્વોનું મહત્વ સમજાવ્યું. શ્રી એચ. બી પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસની જાતો અને તેની લાક્ષણિકતાઓ વિષે માહિતી આપી. ડો. જી. બી. ચૌધરી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસના પાકમાં હવામાનની વિપરીત તેમજ ફાયદાકારક અસરો વિષે ખેડૂતભાઈઓને સમજ આપી. ડો સી. જે. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક દ્વારા ગુજરાત આણંદ દેશી કપાસ-૨ (જીએડીસી-૨)ની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિની માહિતી આપી હતી. શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસના પાકમાં જમીન અને ખાતર વ્યવસ્થાપનની માહિતી આપી, અને શ્રી આર. કે. પટેલ, સંશોધન સહાયકએ કપાસની સજીવ ખેતી પદ્ધતિ અને નાડેપ કમ્પોસ્ટ બનાવવાનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

ખેડૂત તાલીમ દરમ્યાન “સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ એડેપ્ટીવ રીસર્ચ ઈન ઓલ એગ્રો કલાઈમેટિક ઝોન ઓફ એએચયુ” યોજના અંતર્ગત પ્રથમ હરોળ નિદર્શન (FLD) ગોઠવવા માટે દરેક ખેડૂતને ગુજરાત આણંદ દેશી કપાસ-૨ (જીએડીસી-૨) બિયારણની કીટનું વિતરણ કરવામાં આવ્યું હતું. સમગ્ર કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા શ્રી. એચ. બી પટેલ, શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, ડો સી. જે. પટેલ અને શ્રી આર. કે. પટેલએ તેમજ કેન્દ્રના સર્વે કર્મચારીઓએ ભારે જહેમત ઉઠાવી હતી. કાર્યક્રમનું સંચાલન શ્રી એચ. બી પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કર્યું હતું. અંતમાં શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ ઉપસ્થિત ખેડૂતોનો આભારમानी કાર્યક્રમ પૂર્ણ કરવામાં આવ્યો હતો.

ખેડૂત તાલીમ



કીટ વિતરણ (FLD)

