

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ ખાતે એડેપ્ટિવ ટ્રાયલ અંતર્ગત "કપાસના
બિયારણની (GADC-2) કીટ-વિતરણ(FLD) કાર્યક્રમનું આયોજન

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ દ્વારા “સ્ટેન્ધનીંગ ઓફ એડેપ્ટિવ રીસર્ચ ઈન ઓલ એગ્રો કલાઈમેટિક ઝોન ઓફ એએયુ” યોજના અંતર્ગત પ્રથમ હરોળ નિદર્શન (FLD) ગોઠવવા માટે દરેક ખેડૂતને કપાસની (GADC-2) બિયારણની કીટનું વિતરણ કરવામાં આવે છે. જે અંતર્ગત તા. ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ ના રોજ ધોળકા તાલુકાના ધોળી, વારણા, ગુંદી, કેસરગઢ, કમિયાળા તેમજ જવારજ ગામના કુલ ૧૫ જેટલા ખેડૂતોને કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, અરણેજ ખાતે બોલાવીને કીટ વિતરણ કરવામાં આવી. આ કાર્યક્રમમાં કેન્દ્રના વડા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ડો. પી. એચ. ગોધાણી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક ડો. સી. જે. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, એગ્રી એન્જિનીયર શ્રી એસ. બી. વિંઝુડા અને સંશોધન સહાયક શ્રી આર. કે. પટેલ હાજર રહ્યા હતા. આ કાર્યક્રમમાં કેન્દ્રના વડા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, ડો. પી. એચ. ગોધાણી દ્વારા ખેડૂતોનું સ્વાગત કરીને કપાસની (GADC-2)ના પાકની નવી જાતોના ગુણધર્મો, ખાસિયત અને તેની વૈજ્ઞાનિક ઢબે ખેતી વિષે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. શ્રી સી. જે. પટેલ મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસના પાકમાં જમીન અને ખાતર વ્યવસ્થાપનની માહિતી આપી. શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કપાસના પાકમાં મુખ્ય તત્વો, ગૌણ તત્વો અને સૂક્ષ્મ તત્વોનું મહત્વ, અને શ્રી આર. કે. પટેલ, સંશોધન સહાયકએ કપાસના સજીવ ખેતી પદ્ધતિ અને નાડેપ કમ્પોસ્ટ બનાવવાનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. એગ્રી એન્જિનીયર શ્રી એસ. બી. વિંઝુડા દ્વારા કપાસના પાકમાં પિયત વિશે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું હતું.

કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા ડો. પી. એચ. ગોધાણી, શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, ડો સી. જે. પટેલ, એગ્રી એન્જિનિયર શ્રી એસ. બી. વિંઝુડા અને શ્રી આર. કે. પટેલએ તેમજ કેન્દ્રના સર્વે કર્મચારીઓએ ભારે જહેમત ઉઠાવી હતી. સમગ્ર કાર્યક્રમનું સંચાલન ડો. પી. એચ. ગોધાણી, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ કર્યું હતું. અંતમાં શ્રી એન. આર. બુંબડિયા, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકએ ઉપસ્થિત ખેડૂતોનો આભાર માની કાર્યક્રમ પૂર્ણ કરવામાં આવ્યો હતો.

ક્રીટ વિતરણ (FLD)

