

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, મુવાલિયા ફાર્મ, દાહોદ ખાતે “સોયાબીનની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતી તથા એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ અંગેની એક દિવસીય કેન્દ્રીય ખેડૂત તાલીમ કાર્યક્રમ” યોજાયો

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, મુવાલિયા ફાર્મ, દાહોદ ખાતે “ સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ એગ્રી. પોલીક્લીનીક ફોર ટ્રાયબલ ફાર્મસ એટ દાહોદ” યોજના દ્વારા તારીખ: ૧૯/૦૬/૨૦૧૯ ના રોજ “સોયાબીનની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતી અને એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ” વિષય પર એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમ કાર્યક્રમ ખેડૂતો માટે આયોજીત કરવામાં આવેલ હતો. સદર એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમમાં દાહોદ જિલ્લાના લિમખેડા તાલુકાના નાનીવાવ ગામના આશરે ૩૫ જેટલા ખેડૂતોએ હર્ષોઉલ્લાસભર ભાગ લીધો હતો. એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમ કાર્યક્રમમાં ડો. વા. બી. ચૌહાણ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક), શ્રી એ. જી. પંપાણિયા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક), ડો. એસ. એ. ચૌહાણ (રિસર્ચ એસોસીએટ) અને શ્રી આરીફ શેખ (રિસર્ચ એસોસીએટ) હાજર રહ્યા હતા. સદર પ્રાસંગીક ઉદબોધનમાં ડો. વા. બી. ચૌહાણ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી એ સોયાબીન પાકમાં સંકલિત રોગ-જીવાત નિયંત્રણ તેમજ વિશેષમાં મકાઈના પાકમાં ટપકા વાળી લશ્કરી ઇયળની ઓળખ તેમજ સંકલિત નિયંત્રણ વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું. શ્રી એ. જી. પંપાણિયા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ સોયાબીન પાકની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતી, સોયાબીનની વિવિધ જાતો વિષે માહિતી તથા સોયાબીનની જાત (NRC-37) વાવવા માટે ભાર મૂક્યો હતો. જ્યારે ડો. એસ. એ. ચૌહાણ, રિસર્ચ એસોસીએટ એ એગ્રી. પોલીક્લીનીક યોજનાના હેતુઓ અને હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્રમાં થતી પ્રવૃત્તિ વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું. શ્રી આરીફ શેખે, રિસર્ચ એસોસીએટ એ વિસ્તૃતમાં મોબાઈલ એપ્લિકેશન “ i-khedut ” અને ખેડૂત રજીસ્ટ્રેશનમાં જાગૃતતા માટે ભાર મૂક્યો હતો.

એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમ પ્રસંગે એક એડેપ્ટીવ ટ્રાયલનું પણ આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું જે અંતર્ગત ખેડૂતોને સોયાબીનની જાત (NRC-37)નું બીજ વિતરણ કરેલ. આમ આ એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમ કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા માટે હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, મુવાલિયા ફાર્મ, દાહોદ કેન્દ્રના સર્વે અધિકારી/ કર્મચારીઓએ મદદ કરી હતી. આ એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમ અને એડેપ્ટીવ ટ્રાયલનું સમ્પૂર્ણ સંચાલન ડો. એસ. એ. ચૌહાણ અને શ્રી આરીફ શેખ, રિસર્ચ એસોસીએટ એ કરેલ હતું. અંતમાં ઉપસ્થિત કેન્દ્રના સર્વે અધિકારી/ કર્મચારીઓ અને ખેડૂતોનો આભાર માની કાર્યક્રમ પુર્ણ કરવામાં આવ્યો હતો.

એક દિવસીય કેન્દ્રીય તાલીમના ફોટોગ્રાફ



એડેપ્ટીવ ટ્રાયલના ફોટોગ્રાફ

