

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદ દ્વારા
“સોયાબીનના પાકની નવી આશાસ્પદ જાત NRC-37 ” અંગેની એક દિવસીય કેન્દ્રીય
ખેડૂત તાલીમ કાર્યક્રમ યોજાયો

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદ ખાતે “સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ એગ્રી. પોલીકલીનીક ફોર ટ્રાયબલ ફાર્મસ એટ દાહોદ”ની યોજના અંતર્ગત તા.૨૨.૦૯.૨૦૧૭ ના રોજ “સોયાબીનની નવી આશાસ્પદ જાત NRC-37 તેમજ વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ” અંગેની એક દિવસીય કેન્દ્રીય ખેડૂત તાલીમ કાર્યક્રમ યોજવામાં આવેલ હતો. કેન્દ્રીય તાલીમ કાર્યક્રમમાં ઝાબુઆ જિલ્લાનો તાલુકો થનડલાના હરિનગર ગામના (મધ્ય પ્રદેશ) કુલ ૬૦ ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનો, કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો, કર્મચારીઓ એ ઉલ્લાસભર ભાગ લીધો..

કાર્યક્રમની શરૂઆતમાં હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્રના ડૉ. એસ. એ. ચૌહાણ, (રિસર્ચ એસોસીએટ) એ પધારેલ ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનો, કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો, કર્મચારીઓનું શાબ્દિકથી સ્વાગત કર્યું હતું. તેમજ કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ જેવી કે, શિક્ષણ, સંશોધન તેમજ વિસ્તરણ વિશે ખેડૂતોને જાણકારી આપી હતી. વધુમાં તેઓશ્રી દ્વારા એગ્રી. પોલીકલીનીક યોજના વિશે માર્ગદર્શન આપેલ.

ડૉ. એસ. એ. ચૌહાણ (રિસર્ચ એસોસીએટ) દ્વારા મોબાઈલ એપ્લિકેશન “i-khedut અને i-kisan” થી ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનોને માહિતગાર કર્યા હતા. ત્યારબાદ ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) “સોયાબીનની નવી આશાસ્પદ જાત NRC-37 તેમજ વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ” વિષય પર વિસ્તૃત વ્યાખ્યાન આપેલ હતું. તેમજ ડૉ. વિકાસ પાલી(મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ “સોયાબીનના પાકનું બીજ ઉત્પાદન” વિષય પર માર્ગદર્શન આપેલ. ત્યારબાદ ડૉ. વાચ.બી. ચૌહાણ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ “કૃષિ પાકોમાં રોગ નિયંત્રણ વિષય” વિશે તેમજ શ્રી આરીફ શેખ એ (રિસર્ચ એસોસીએટ) “કૃષિ પાકોમાં જીવાત નિયંત્રણના વિષય” પર ઉડાણપુર્વક માહિતી આપેલ હતી.

શ્રી આરીફ શેખ (રિસર્ચ એસોસીએટ) એ પધારેલ ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનોને હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર હસ્તકના સંશોધન કેન્દ્રની મુલાકાત કરાવેલ હતી. સદર કાર્યક્રમનું આયોજન તેમજ સફળ સંચાલન ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) દ્વારા કરવામાં આવેલ હતું.

શ્રી આરીફ શેખ (રિસર્ચ એસોસીએટ) દ્વારા પધારેલ ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનો, કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો અને કર્મચારીઓને આભારવ્યકત કરી કાર્યક્રમ પૂર્ણ કર્યો હતો.

ફોટોગ્રાફ



“સોયાબીનના પાકની આશાસ્પદ જાત NRC-37” વિશે માર્ગદર્શન
આપતા વૈજ્ઞાનિક ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા



“સોયાબીનના પાકનું બીજ ઉત્પાદન” વિષય પર વ્યાખ્યાન
આપતા વૈજ્ઞાનિક ડૉ. વિકાસ પાલી



“હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર” હસ્તકના મ્યુઝીયમની મુલાકાત



સોયાબીનની આશાસ્પદ જાત NRC-37 વિશે ખેડૂતભાઈઓ તથા બહેનોને પ્રત્યક્ષ માહિતી આપતા વૈજ્ઞાનિક
ડૉ. એમ. એમ. પંડયા અને ડૉ. વિકાસ પાલી