

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદ દ્વારા એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ

“સોયાબીન-NRC-37” જાતનું નિદર્શન તેમજ ખેડૂતના ખેતરની મુલાકાત

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃયુ, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદ દ્વારા “સ્ટ્રેન્ધનીંગ એડેપ્ટીવ રીસર્ચ ઈન ઓલ એગ્રો કલાઈમેટીક ઝોન ઓફ એએચ્યુ” ની યોજના અંતર્ગત ખરેડી, બોરડી, ધામરડા, નગરાળા, આદા ગામોની તા.૦૫.૧૦.૨૦૧૭ના રોજ એડેપ્ટીવ ટ્રાયલ “સોયાબીન-NRC-37” જાતનું નિદર્શન તેમજ ખેડૂતના ખેતરની મુલાકાત કરેલ.

ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) દ્વારા ખેડૂતના ખેતરની મુલાકાત દરમિયાન સોયાબીનની “NRC-37” જાતની લાક્ષણિકતા તેમજ અન્ય સોયાબીનની જાતની સરખામણી વિશે પ્રત્યક્ષ માહિતી આપી. ડૉ. વાચ. બી. ચૌહાણ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ સોયાબીનના પાકમાં આવતા રોગ-જીવાત તેમજ નિયંત્રણ વિશે પ્રત્યક્ષ માહિતી આપી. ત્યારબાદ ડૉ. એસ. એ. ચૌહાણ (રિસર્ચ એસોસીએટ) દ્વારા સોયાબીનના પાકની કાપણી કરતી વખતે લેવામાં આવતી કાળજી વિશે માહિતી આપી.

ખેડૂતના ખેતરની મુલાકાત દરમિયાન વિવિધ ગામોના ખેડૂતભાઈઓ દ્વારા સોયાબીનની જાત NRC-37 ફીડ બેકમાં જણાવવામાં આવ્યું કે આ સોયાબીનની જાત NRC-37 અન્ય જાત કરતા વધુ ઉત્પાદન આપતી, દાણો ખરી પડતો નથી તેમજ નહિવત રોગ જીવાત ધરાવતી જાત હોઈ એવું માલૂમ પડેલ છે

ફોટોગ્રાફ



“સોયાબીન-NRC-37” જાતનું નિદર્શન આપેલ ખેડૂતભાઈઓનું ખેતર



“સોયાબીન-NRC-37” જાતનું પ્રત્યક્ષ નિદર્શન ખેડૂતના ખેતર પર મુલાકાત લેતા વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓ
ડૉ. વાચ. બી. ચૌહાણ, ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા અને ડૉ. એસ.એ. ચૌહાણ