

માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટ રીસર્ચ સેન્ટર (આઈસીએઆર), આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા
“આઝાદીકા અમૃત મહોત્સવ” અંતર્ગત “ખેડૂતની ભાગીદારી, પ્રાથમિકતા અમારી” અભિયાનમાં
ખેડૂત શિબિરનું આયોજન

માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટ રીસર્ચ સેન્ટર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ દ્વારા તા.૨૮.૦૪.૨૦૨૨ના રોજ આણંદ તથા ખેડા જિલ્લાના ખેડૂતો માટે “આઝાદીકા અમૃત મહોત્સવ” અંતર્ગત “ખેડૂતની ભાગીદારી, પ્રાથમિકતા અમારી” અભિયાનમાં “બાયોફોર્ટીફિકેશન, પોષકતત્વોની માવજત અને પાક વૈવિધ્યકરણ” વિષય પર “ખેડૂત શિબિર”નું આયોજન માન. કુલપતિશ્રી, આકૃયુ, આણંદ ડૉ. કે. બી. કથીરીયાની અધ્યક્ષતા હેઠળ કરવામાં આવ્યું હતું. જેનો ઉદ્દેશ પોષકતત્વો સભર વધુ પાક ઉત્પાદન પ્રાપ્ત કરવા તથા ખેતી પાકોમાં વૈવિધ્યકરણ અપનાવા માટે ખેડૂતોમાં જાગૃતિ લાવવાનો હતો. જેમાં અંદાજે ૯૦ ખેડૂતો, વિદ્યાર્થીઓ તથા વૈજ્ઞાનિકોએ ઉત્સાહપૂર્વક ભાગ લીધો હતો.

સદર પ્રસંગે માનનીય કુલપતિશ્રી, ડૉ. કે. બી. કથીરીયા સાહેબશ્રીએ ઉપસ્થિત સર્વેને બાયોફોર્ટીફિકેશન દ્વારા જમીન-છોડ-મનુષ્યમાં પોષકતત્વોની જરૂરિયાત પૂરી પાડી માનવમાં રોગપ્રતિકારક શક્તિ વધારવા તેમજ પાકોમાં વૈવિધ્યકરણ કરવા પ્રોત્સાહિત કરેલ. આ કાર્યક્રમમાં અતિથિ વિશેષ તરીકે સંશોધન નિયામક અને વિદ્યાશાખાઅધ્યક્ષશ્રી, ડૉ. એમ. કે. ઝાલા દ્વારા માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટનું માનવ સમૂદાયમાં મહત્વ, જમીનમાં વધતી જતી ઊણપ અને ખાતરના સંતુલિત વ્યવસ્થાપન કરવા જણાવ્યું હતું. તદુપરાંત, તેઓએ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા નિર્મિત આઈ-ખેડૂત એપ્લિકેશનના ઉપયોગ વિશે માહિતીગાર કર્યા હતા. અતિથિ વિશેષ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી, ડૉ. એચ. બી. પટેલ દ્વારા ખેતીમાં આવશ્યક પોષકતત્વો વિશે માહિતી આપી અને ખુટતા પોષકતત્વોની પૂર્તી કરી પાક ઉત્પાદન વધુ લેવા માર્ગદર્શન પૂરું પાડ્યું હતું.

સદર ખેડૂત શિબિરમાં વિષય નિષ્ણાત તરીકે ડૉ. કે. પી. પટેલ, ભૂતપૂર્વ આચાર્યશ્રી, બી.એ.સી.એ., આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા “બાયોફોર્ટીફિકેશન - કુપોષણ સામે લડવાની તક”, ડૉ. કે. સી. પટેલ, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને વડાશ્રી, માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટ રીસર્ચ સેન્ટર (આઈસીએઆર), આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા “ખેતીમાં ગૌણ અને સૂક્ષ્મતત્વોની માવજત” અને ડૉ. વી. જે. પટેલ, વિભાગીય વડાશ્રી, એગ્રોનોમી વિભાગ, બી.એ.સી.એ., આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા “ખેતી પાકોમાં વૈવિધ્યકરણ” વિષય પર વ્યાખ્યાયન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત, માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટ રીસર્ચ સેન્ટરના વડાશ્રી ડૉ. કે. સી. પટેલ અને સ્ટાફ મિત્રો દ્વારા ખેતરમાં જમીનનો નમુનો લેવાની પ્રત્યક્ષ પદ્ધતિ અને સમજ, તથા માઈક્રોન્યુટ્રિયન્ટ લેબોરેટરીની મુલાકાત કરાવી હતી અને અંતે ડૉ. દિલીપ કુમાર દ્વારા સર્વેનો આભાર વ્યક્ત કરાયો હતો.

કાર્યક્રમની ઝાંખીઓ

