

## દ્રાયબલ સબ પ્લાન અંતર્ગત મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, ગોધરા ખાતે ખેડૂત શિબિર યોજાઈ

પંચમહાલ જિલ્લાનો મુખ્ય પાક એવા મકાઈ પાકના વધુ ઉત્પાદન માટે મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, ગોધરા ખાતે દ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના હેઠળ તા.૧૬/૦૫/૧૮ના રોજ ખેડૂત તાલીમ શિબિર યોજાઈ હતી. ખેડૂતોને મકાઈની આધુનિક તાંત્રિકતાઓથી વાકેફ કરવા એ ખૂબ જ અગત્યનું હોઈ આ અંગેની તાલીમ આપવા માટે દ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજનામાં આદિવાસી વિસ્તારના આદિજાતી ખેડૂતોને ખેત ઉપયોગી ઇનપુટ આપવાની જોગવાઈ અંતર્ગત સ્પ્રેયર પંપનો ઉપયોગ અને દવા ક્યારે અને કેવી રીતે છાટવી અને મકાઈમાં હાઈબ્રીડ બીયારણનું વાવેતર કરી વધુ ઉત્પાદન કેવી રીતે લેવું તે બાબતની તાલીમમાં અંદાજીત ૪૩ ખેડૂત ભાઈઓએ ઉત્સાહભરે ભાગ લીધો હતો. આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી નિયામક મંડળના સભ્ય માનનીય ડો.બી.ટી.પટેલ અને ડૉ. એસ.એમ.ખનોરકર, પુર્વ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (મકાઈ), અને ડૉ. એમ.બી.પટેલ, યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (મકાઈ) એ દિપ પ્રગટાવી કાર્યક્રમનું ઉદ્ઘાટન કરેલ હતું. માનનીય ડો.બી.ટી.પટેલ સાહેબે સ્પ્રેયર પંપ આપવાની જોગવાઈ અંતર્ગત સ્પ્રેયર પંપનો ઉપયોગ અંગે, મકાઈમાં છોડની સંખ્યા અંગે તેમજ વિવિધ વિસ્તરણ પ્રવૃત્તિઓ અંગેની જાણકારી આપેલ હતી. પુર્વ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (મકાઈ), મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, આ.કૃ.યુ., ગોધરાએ મકાઈમાં ઓછું ઉત્પાદનના કારણો અને મકાઈની જાતો અંગેની ઉંડાણપૂર્વક માહિતી સમજાવી હતી અને મૂલ્ય વર્ધિત જાતો વાવવા માટે ભાર મૂક્યો હતો.

ડૉ. એમ.બી.પટેલ, યુનિટ હેડ અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (મકાઈ), મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, આ.કૃ.યુ., ગોધરાએ મકાઈમાં બીજ ઉત્પાદન અંગેની ઉંડાણપૂર્વક માહિતી આપેલ હતી અને પીળી મકાઈ વાવવા અંગે ભાર મૂક્યો હતો. ડૉ. પી.કે. પરમાર(પ્લાન્ટ બ્રીડર.) મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, મુખ્ય મકાઈ સંશોધન કેન્દ્ર, આ.કૃ.યુ., ગોધરાએ મકાઈની નફાકારક અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ અંગેના ચાવીરૂપ મુદ્દાઓ માટેની તાંત્રિકતાઓ વિગતવાર સમજાવેલ હતી અને બે ફૂટના ગાળે મકાઈ વાવવા માટે ભાર મૂક્યો હતો તથા પાકને નિંદામણ મુક્ત રાખવા જણાવેલ હતું તથા બાયોફર્ટીલાઇઝરનો ઉપયોગ કરી, રાસાયણિક ખાતરની બચત કરી ખેતી ખર્ચ ઘટાડવા અનુરોધ કરેલ હતો.

ડૉ. ભરતભાઈ ઠક્કર, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ)એ પ્રથમ હરોળના નિદર્શનના હેતુ, પાચની બાબતો, અમલ, ફાયદા, ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો અને મકાઈની ટેકાનોલોજી અંગેની માહિતી આપી હતી ડૉ.એચ.એસ.વર્મા, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કિટકશાસ્ત્ર)એ મકાઈમાં રોગ અને જીવાતનું નિયંત્રણ અંગે માહિતી આપેલ હતી.

