

મુખ્ય મકાઇ સંશોધન કેન્દ્ર, ગોધરા ખાતે ટ્રાયબલ સબ પ્લાન અંતર્ગત “વિશ્વ પર્યાવરણ પખવાડીયા”ની
ઉજવણી કરાઇ

પંચમહાલ જિલ્લાનો મુખ્ય પાક એવા મકાઇ પાકના વધુ ઉત્પાદન માટે મુખ્ય મકાઇ સંશોધન કેન્દ્ર, ગોધરા ખાતે ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજના હેઠળ તા.૨૦/૦૬/૧૮ના રોજ “વિશ્વ પર્યાવરણ પખવાડીયા”ની ઉજવણી કરાઇ હતી. ખેડૂતોને મકાઇની આધુનિક તાંત્રિકતાઓથી વાકેફ કરવા અને પર્યાવરણ અંગે જાગૃત કરવા એ ખૂબ જ અગત્યનું હોઇ આ અંગેની તાલીમ આપવા માટે ટ્રાયબલ સબ પ્લાન યોજનામાં આદિવાસી વિસ્તારના ખેડૂતોને ખેત ઉપયોગી ઇનપુટ આપવાની જોગવાઇ અંતર્ગત સ્પ્રેયર પંપનો ઉપયોગ અને દવા ક્યારે અને કેવી રીતે છાટવી અને મકાઇમાં હાઇબ્રીડ મકાઇનું વાવેતર કરી વધુ ઉત્પાદન કેવી રીતે લેવું તે બાબતની તાલીમમાં અંદાજીત ૫૩ ખેડૂત ભાઇઓએ ઉત્સાહભેર ભાગ લીધો હતો. ડો. ડા.બી.એમ.પટેલ નિવૃત્ત પ્રાધ્યાપક , વિસ્તરણ વિભાગ, બં.અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીએ પર્યાવરણ બચાવવા ખાતરનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ અંગેની માહિતી આપી હતી ડો.એસ.એન.ઠાકોર,નાયબ પશુપાલન નિયામક,પશુપાલન વિભાગ,જિલ્લા પંચાયત, ગોધરાએ દુષિત પર્યાવરણથી પશુઓના સ્વાસ્થ્ય પર થતી અસર અંગેની માહિતી આપી હતી

ડા.એમ.બી.પટેલ, યુનિટ હેડ અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (મકાઇ),મુખ્ય મકાઇ સંશોધન કેન્દ્ર, આ.કૃ.યુ., ગોધરાએ મકાઇની જાતો અંગેની ઉંડાણપૂર્વક માહિતી સમજાવી હતી અને મૂલ્ય વર્ધિત જાતો વાવવા માટે ભાર મૂક્યો હતો. અને પીળી મકાઇ વાવવા અંગે ભાર મૂક્યો હતો. પ્રો. કે.એચ.પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, મુખ્ય મકાઇ સંશોધન કેન્દ્ર, આ.કૃ.યુ., ગોધરાએ મકાઇની નફાકારક અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી પધ્ધતિ અંગેના ચાવીરૂપ મુદ્દાઓ માટેની તાંત્રિકતાઓ વિગતવાર સમજાવેલ હતી અને બે ફૂટના ગાળે મકાઇ 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..

ડા. ભરતભાઇ ઠક્કર, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (વિસ્તરણ) એ પર્યાવરણ બચાવવા માટે ઇ વિસ્તરણ પધ્ધતિનો ઉપયોગ કરી મકાઇની વૈજ્ઞાનિક ખેતીની માહિતી મેળવવાના અલગ અલગ સ્ત્રોતોની માહિતી આપી હતી અને પ્રથમ હરોળના નિદર્શનના હેતુ, પાયની બાબતો, અમલ, ફાયદા, ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો અને મકાઇની ટેકનોલોજી અંગેની માહિતી આપી હતી તેમણે આ પખવાડીયા દરમિયાન ખેડૂતોને મોબાઇલ દ્વારા મકાઇની વૈજ્ઞાનિક ખેતીની માહિતી આપી હતી.ડો. એસ.કે.સિંઘએ મકાઇમાં સંકલિત રોગ જીવાત નિયંત્રણ અને સ્પ્રેયર પંપના યોગ્ય ઉપયોગના ચાવીરૂપ મુદ્દા અંગે માહિતી આપેલ હતી.

