

સીડ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી વિભાગમાં ચાલતી તાલીમ યોજના “ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ ઓન સીડ પ્રોડક્શન “ અંગેનો અહેવાલ

સીડ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી વિભાગ, બં. અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આ.કૃ.યુ., આણંદ ખાતે ચાલતી તાલીમ યોજના “ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ ઓન સીડ પ્રોડક્શન” નું આયોજન તા.૧૮/૦૬/૨૦૧૯ થી તા.૨૧/૦૬/૨૦૧૯ દરમિયાન કરવામાં આવેલ હતું. જેમાં મહિસાગર જીલ્લાના અલગ-અલગ ગામમાંથી કુલ ૨૭ ખેડૂત તાલીમાર્થીઓ ભાગ લેવા માટે આવેલ હતા.

તાલીમનો ઉદ્ઘાટન સમારોહ ડૉ.કલ્યાણરાવ પાટીલ, વિભાગીય વડા અને શ્રી.અનિલકુમાર એલ રાવત, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક ની હાજરીમાં દિપ પ્રાગટ્ય તથા પ્રાર્થના ગીતથી કરવામાં આવેલ હતો. શ્રી.અનિલકુમાર એલ. રાવત દ્વારા ખેડૂતોનું સ્વાગત અને તાલીમ કાર્યક્રમ વિષે વિસ્તૃત માહિતી આપવામાં આવેલ હતી. વિભાગના અન્ય કર્મચારી ડૉ.સુદેશનાબેન, વૃશાંકભાઈ, ડૉ.ધિમંતભાઈ, ભુમિરાજભાઈ, જિતેન્દ્રભાઈ, વિજયભાઈ અને હિતેશભાઈ દ્વારા તાલીમાર્થીઓનું પુષ્પથી સ્વાગત કરવામાં આવ્યું હતું.

આ તાલીમ કાર્યક્રમમાં ખેડૂતોને અલગ-અલગ પાક જેવા કે મકાઈ, ડાગર, ઘઉં, ભીંડા, મરચી અને ટામેટામાં બિયારણ ઉત્પાદન કરવા અંગેની તાંત્રિક માહિતી તેમજ પાકોમાં નવી સંશોધન થયેલ જાતો વિષે સંપૂર્ણ માર્ગદર્શન પુરૂ પાડવામાં આવેલ હતું.

આ તાલીમમાં ખેડૂતોએ મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્રની મુલાકાત કરેલ હતી. જેમાં મુ.શા.સં.કે., ખાતે તેમને વિવિધ શાકભાજીની નવી જાતો તેમજ તેના બીજ ઉત્પાદન વિષેનું માર્ગદર્શન આપવામાં આવેલ હતું.

ડૉ.કલ્પેશ વી. પટેલ દ્વારા કઠોળ પાકોમાં સુધારેલ/ સંકર જાતોનું બીજ ઉત્પાદન વિષેનું માર્ગદર્શન આપવામાં આવેલ હતું.

ત્યાર બાદ ખેડૂતોએ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના વિભાગીય સંશોધન કેન્દ્રની મુલાકાત કરેલ હતી. જ્યાં ખેડૂતોને સીડ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ ખાતે બીયારણનું ક્લીનીંગ, ગ્રેડીંગ અને પેકેજીંગની માહિતી તેમજ પ્રત્યક્ષ મુલાકાત કરાવવામાં આવેલ હતી.

પેશી સંવર્ધન વિભાગ ખાતે ખેડૂતોને પરવળ, દાડમ, ખારેક અને ટીંડોળાના પાકમાં પેશી સંવર્ધન પદ્ધતિથી છોડ ઉગાડવાની માહિતી આપવામાં આવી હતી.

ત્યાર બાદ ડૉ. એ.બી.બ્રહ્મભટ્ટ, પ્રાધ્યાપક અને વડા, વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર વિભાગ, દ્વારા બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન પાકોમાં આવતા રોગો અને તેનું નિવારણ અંગેની સંપૂર્ણ માહિતી આપવામાં આવેલ હતી.

ડૉ. ડી. બી.સિસોદીયા, સહ પ્રાધ્યાપક, ક્રિટિકશાસ્ત્ર વિભાગ દ્વારા બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન પાકોમાં આવતી જીવાત અને તેનું નિવારણ માટેની માહિતી આપવામાં આવી હતી..

ડૉ. ડી.બી.પ્રજાપતિ દ્વારા ડાંગરના પાકમાં સુધારેલ જાતોનું બીજ ઉત્પાદન અંગેની માહિતી આપવામાં આવેલી હતી..

સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક એચ.એન.શેલત દ્વારા જૈવિક ખાતર દ્વારા બીજ માવજત કરવાથી થતા લાભ વિષેની માહિતી આપવામાં આવી હતી. તેમજ સુક્ષ્મજીવાણું વિભાગની મુલાકાત કરાવામાં આવી હતી.

ડૉ. કલ્યાણરાવ પાટીલ દ્વારા બીજને લગતા વિવિધ કાયદાની માહિતી આપવામાં આવેલી હતી. ત્યારબાદ સરદાર પટેલ એજ્યુકેશનલ મ્યુઝીયમની મુલાકાત કરાવામાં આવી હતી.

ડૉ. એચ. એલ. ધડુક, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક અને વડા, દ્વારા ઔષધિય અને સુગંધિત પાકો અંગેનું માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું હતું તેમજ મ્યુઝીયમની પ્રત્યક્ષ મુલાકાત કારાવી હતી.

શ્રી અનિલકુમાર એલ રાવત મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, આ.કૃ.યુ. આણંદ, દ્વારા ખેડૂતોને બીજના વિવિધ વર્ગ, ગુણવત્તાવાળા બીજના લક્ષણો, પ્રમાણિત બીજ ઉત્પાદન અને તેને ખરીદી કરવા માટેના પ્રમાણિત સ્ત્રોત અંગેની માહિતી આપવામાં આવેલી હતી.

આ ચાર દિવસીય તાલીમના વિદાય સામારોહ માં ડૉ.કલ્યાણરાવ પાટીલ, વિભાગીય વડા અને શ્રી અનિલકુમાર એલ. રાવત, સીડ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી વિભાગ બં. અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા ખેડૂતોને સર્ટીફિકેટ, બેગ, મેન્યુઅલ તથા કીટ (બિયારણ) નું વિતરણ કરવામાં આવેલ હતું.

આ તાલીમમાં મહિસાગર જીલ્લામાં થતા મોટા ભાગના પાકો જેવા કે મકાઈ, ડાંગર, રીંગણ મરચી, ટામેટા, ભીંડા અને કઠોળ પાકોમાં બીજ ઉત્પાદન અંગેની સંપૂર્ણ તાંત્રીક માહિતી આપવામાં આવેલ હતી.

આ તાલીમમાં ખેડૂતોએ ખૂબ સારો પ્રતિસાદ આપ્યો હતો. તેમણે અંતમા જણાવ્યું કે તેઓ મકાઈના પાકમાં સંકર બીજ ઉત્પાદન કેવી રીતે કરવામાં આવે છે તેની ખેડૂતોને ખુબ જ ઉંડાણ

પૂર્વક સમજણ મળી છે. વધુમાં તેમણે જણાવવું કે, આ તાલીમ તેમને આર્થિક રીતે ખુબ લાભદાયી થશે.

અંતમાં ખેડૂતોએ વિશ્વાસ વ્યક્ત કર્યો કે જે કંઈ પણ માહિતી અમોને અહિંથી મળી છે. તેનો સંપૂર્ણ ઉપયોગ અમે અમારી ખેતીમાં કરીશું અને અન્ય ખેડૂત મિત્રોને પણ તેના વિષે માહિતી આપીશું.



ખેડૂત તાલીમઆર્થી દ્વારા દિપ પ્રાગટ્ય



જૈવિક ખાતર દ્વારા બીજ માવજત કરવા અંગેની માહિતી આપતા સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક એચ.એન.શેલત



વિભાગીય સંશોધન કેન્દ્ર ખાતે પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટની મુલાકાત



ખેડુતો દ્વારા તાલીમ વિષે અભિપ્રાય



ડૉ.કલ્યાણરાવ પાટીલ વિભાગીય વડા અને શ્રી અનિલકુમાર એલ. રાવત દ્વારા, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક સીડ પ્રોડક્શન મેન્યુઅલ, સર્ટીફિકેટ, બેગ, શાકભાજીના બિયારણ અને ફોટોગ્રાફ્સ નુ વિતરણ.