



પ્રોસેસિંગ અને ફૂડ ઈજનેરી વિભાગ  
કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ  
આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, ગોધરા

“સોયાબીનની વૈજ્ઞાનિક ખેતીપદ્ધતિ અને મૂલ્ય વર્ધન”

પ્રોસેસિંગ અને ફૂડ ઈજનેરી વિભાગ દ્વારા તા. ૧૭/૦૩/૨૦૧૮ ના રોજ “સોયાબીનની વૈજ્ઞાનિક ખેતીપદ્ધતિ અને મૂલ્ય વર્ધન” ઉપર એક દિવસીય ખેડૂત તાલીમ કાર્યક્રમનું કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, ગોધરા ખાતે આયોજન કરવામાં આવ્યું. આ કાર્યક્રમ નિમિત્તે મુખ્ય મહેમાન તરીકે ડો. ડી. સી. જોષી, આચાર્ય અને ડીનશ્રી, ફૂડ પ્રોસેસિંગ ટેકનોલોજી અને બાયો એનર્જી કોલેજ, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ, અત્રેની કોલેજના આચાર્ય અને ડીનશ્રી ડો. આર. સુબ્બૈયાહ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. આ ઉપરાંત ડો. આર.વી. વ્યાસ, પ્રોફેસર અને વડાશ્રી, માઇક્રોબાયોલોજી વિભાગ, બાકા કોલેજ, આણંદ, ડૉ. એમ. બી. પટેલ, સંશોધન વૈજ્ઞાનીકશ્રી, મુખ્ય મકાઇ સંશો ધન કેન્દ્ર, ગોધરા, તમામ વિભાગીય વડાશ્રીઓ, ડૉ. નીરજ સેઠ અને ઈજ. કમલેશ જેઠવા તાલીમમાં ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. આ તાલીમમાં પંચમહાલ જિલ્લાના ગોધરા તાલુકાનાં વિવિધ ગામના ખેડૂતો અને મોટા પ્રમાણમાં બહેનોએ ભાગ લીધેલ. કાર્યક્રમની શરૂઆત આમંત્રિત મહેમાનો, આચાર્યશ્રી અને વિભાગીય વડા દ્વારા દીપ પ્રાગટ્યથી કરવામાં આવી હતી ત્યાર બાદ ડૉ. નવનીત કુમાર દ્વારા મંચસ્થ મહેમાનોનું પુષ્પગુચ્છથી અને શાબ્દિક હાર્દિક સ્વાગત કરવામાં આવ્યું હતું. આ તાલીમમાં ડો. આર. સુબ્બૈયાહ અને ડો. ડી. સી. જોષી દ્વારા પ્રાસંગિક ઉદબોધન આપવામાં આવ્યું હતું અને કાર્યક્રમને અંતે ડૉ. નીરજ સેઠ દ્વારા ઉપસ્થિત તમામનો આભાર વ્યક્ત કરવામાં આવ્યો.

આ તાલીમમાં ખેડૂતમિત્રો અને બહેનોને કૃષિમાં સોયાબીનની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ અને તેનું મૂલ્યવર્ધન, કઠોળ પાકમાં ટપક સિંચાઈ દ્વારા પાણીનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ અને સોયાબીનની ખેતીના યાંત્રિકરણ માટે ના આધુનિક ખેત ઔજારો અને તેનું મહત્વ, સોયાબીન ની પ્રોસેસિંગ અને સંગ્રહ પદ્ધતિ, સોયાબીનની વિવિધ બનાવટો દ્વારા મૂલ્યવર્ધન, સોયાબીનની મૂલ્યવર્ધિત બનાવટો દ્વારા સ્વરોજગાર અંગેના માહિતી સભર વ્યાખ્યાનો જે તે વિષયના નિષ્ણાતશ્રીઓ દ્વારા કરવામાં આવેલ હતા. આ કાર્યક્રમ દરમિયાન ખેડૂતોને એક્સિબિશન હોલ અને વિભાગની લેબોની મુલાકાત પણ કરાવવામાં આવી હતી.

આ તાલીમ કાર્યક્રમ માટે વિભાગના વડા શ્રી ડૉ. નવનીત કુમાર, ડૉ. નીરજ સેઠ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, ઈજ. કમલેશ જેઠવા મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, ઈજ. યાજ્ઞિક સી. યોગનાંદી, સીનિયર રિસર્ચ આસિસ્ટન્ટ, શ્રી. નીરવ ડી. શર્મા, લેબ ટેકનીશીયન, સાગર કાછડીયા, અમર શર્મા, હિરેન ભોજાણી, એમ. ટેક વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા સફળ બનાવવા માટે યોગદાન આપવામાં આવ્યું હતું.

