

રાષ્ટ્રીય કૃષિ ઇજનેરોની સોસાયટીના બાવનમાં ત્રિદિવસીય કાર્યશિબિર

દરમ્યાન યોજાયેલ કૃષિલક્ષી આધુનિક સાધનોનું પ્રદર્શન

ભારતના વડાપ્રધાનશ્રીએ વર્ષ-૨૦૨૨ સુધીમાં ખેડૂતોની આવક બમણી કરવાનું લક્ષ્યાંક રાખેલ છે. ત્યારે આ લક્ષ્યાંકને સાર્થક કરવા માટે આજે આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ ખાતે ભારતીય કૃષિ ઇજનેર સોસાયટીના બાવનમાં ત્રિદિવસીય રાષ્ટ્રીય કાર્યશિબિરને તા. ૮ જાન્યુઆરી-૨૦૧૮ ને સોમવારના રોજ ખૂલ્લી મૂક્યાં બાદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની કુડ પ્રોસેસીંગ ટેકનોલોજી અને બાયો-એનર્જી કોલેજ કેમ્પસમાં ખેતી અને ખેતીના લગતાં વિવિધ આધુનિક સાધનોની જાણકારી મળી રહે તે માટે ૪૦ જેટલા પ્રદર્શન સ્ટોલોનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પ્રદર્શન સ્ટોલને કેન્દ્ર સરકારના કૃષિ, ખેડૂત કલ્યાણ અને પંચાયતી રાજ્ય મંત્રી શ્રી કૃષિ રાજ્ય મંત્રી શ્રી પુરૂષોત્તમ રૂપાલાએ ખૂલ્લો મૂક્યો હતો. આ પ્રસંગે તેમની સાથે આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના કુલપતિ અને સોસાયટીના પ્રમુખ ડૉ. એન.સી. પટેલ, અમેરિકન સોસાયટી ઓફ એગ્રીકલ્ચરલ એન્ડ બાયોલોજીકલ એન્જિનિયરીંગના અધ્યક્ષ ડૉ. સ્ટીફન સિયર્સી, તેમજ સોસાયટીના હોદ્દેદારો સહિત મહાનુભાવો હાજર રહ્યા હતાં.

પ્રદર્શનને ખૂલ્લું મૂક્યા બાદ કેન્દ્ર સરકારના કૃષિ રાજ્ય મંત્રીશ્રીએ તમામ સ્ટોલોની પ્રત્યક્ષ મુલાકાત લઈ ખેતી ક્ષેત્રે સંશોધન કરવામાં આવેલ બિયારણોની જાણકારી મેળવી જરૂરી સૂચનો કર્યાં હતા. તેમજ ખેતીને લગતાં વિવિધ આધુનિક સાધનો જેવાં કે સોલાર વોટર પંપ, ટપક સિંચાઈ જેવા સાધનોના નિદર્શન કરવામાં આવેલ સ્ટોલોની પણ મુલાકાત લઈ સંતોષ વ્યક્ત કરી આ આધુનિક સાધનો પ્રતિ ખેડૂતોમાં જાગૃતિ આવે તેવા પ્રયાસો કરવા સૂચન કર્યું હતું.

આ પ્રદર્શન સ્ટોલોમાં આણંદ, જુનાગઢ અને દાંતીવાડાની સરદાર કૃષિનગર યુનિવર્સિટીઓ સહિત ખાનગી અને જાહેર ક્ષેત્રની કંપનીઓએ પોતાના દ્વારા સંશોધિત અને ઉત્પાદિત સાધન-સામગ્રી રજૂ કરી છે.





