

ડૉ. એસ. જી. ભાલેકર તથા તેમની ટીમ દ્વારા મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃત્યુ, આણંદ ખાતેની મુલાકાત

તા. ૨૮ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૬ના રોજ ડૉ. એસ. જી. ભાલેકર, એડીઆર, મહાત્મા કુલે કૃષિ વિદ્યાપીઠ, રાહુરી, પુણે તથા તેમની ટીમે આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ સ્થિત મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્રની મુલાકાત લીધી હતી. તેમની સાથે ડૉ. યોગેશ લકુમ, એસોસિએટ પ્રોફેસર, ડી.ઈ.ઈ. આકૃત્યુ, આણંદ પણ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. આ કેન્દ્ર મધ્ય ગુજરાત કૃષિ-હવામાન ઝોનમાં શાકભાજી પાકોને પડકારરૂપ બનતી કૃષિ અને બાગાયત સંબંધિત સમસ્યાઓના નિવારણમાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે. ઊંડાણપૂર્વક તથા આંતરવિષયક સંશોધન દ્વારા આ કેન્દ્ર શાકભાજીની ખેતી ઉત્પાદકતા વધારવા માટે સતત પ્રયત્નશીલ છે. આ કેન્દ્રમાં રીંગણ, ટામેટાં, મરચાં, ભીંડા, દાળવર્ગીય પાકો, પાંદડાવાળા શાકભાજી તથા વેલવાળા પાકો સહિત વિવિધ શાકભાજી પાકો પર સંશોધન કાર્ય કરવામાં આવે છે.

પ્રતિનિધિમંડળનું ઔપચારિક સ્વાગત ડૉ. આર. આર. આચાર્ય, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી) દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. તેમણે કેન્દ્રની સિદ્ધિઓ અંગે વિસ્તૃત માહિતી આપી, જેમાં ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા જર્મપ્લાઝમ, અદ્યતન સંવર્ધન લાઇનો તથા નવીન શાકભાજી જાતોના વિકાસનો સમાવેશ થાય છે. સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક ડૉ. પી. સી. પટેલએ નવીન સંવર્ધન પદ્ધતિઓ દ્વારા પાકોની ઉત્પાદન ક્ષમતા, જીવાત તથા રોગ પ્રતિરોધકતા અને પોષણ ગુણવત્તામાં થયેલા સુધારાઓ વિશે માહિતી આપી હતી.

મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક હિમાની વાડોદરિયા અને આકાશ વિ. પટેલ તથા એસ.આર.એ. શ્રી કે. જે. વેકરિયાએ કેન્દ્ર ખાતે ચાલી રહેલી સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ અંગે વિગતવાર માહિતી આપી હતી. તેમણે શાકભાજી જાતોના વિકાસ, રોગ તથા જીવાત પ્રતિરોધકતા સુધારવા અને કાપણી બાદની ગુણવત્તા સુધારણા પર કેન્દ્રિત સંશોધન કાર્ય અંગે ચર્ચા કરી. તેમજ ભીંડા તથા કારેલા જેવા પાકોમાં સંવર્ધન પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવવા માટે સેમી સ્પીડબ્રીડીંગ પર પણ ભાર મૂક્યો હતો.

પ્રતિનિધિમંડળને કેન્દ્રની આધુનિક સુવિધાઓની મુલાકાત કરાવવામાં આવી, જેમાં હાઇ-ટેક નર્સરી તેમજ ટામેટાં અને મરચાં હાઇબ્રિડ બીજ ઉત્પાદનનો સમાવેશ થાય છે. આ મુલાકાત શાકભાજી સંશોધનમાં અગ્રણી કેન્દ્ર તરીકે મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્રની ભૂમિકા અને વૈજ્ઞાનિક નવીનતા દ્વારા કૃષિને આગળ વધારવાની તેની પ્રતિબદ્ધતાને ઉજાગર કરે છે. પ્રતિનિધિમંડળે મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્ર ટીમના પ્રયત્નોની પ્રશંસા કરી અને શાકભાજી ઉત્પાદન તથા ખાદ્ય સુરક્ષામાં ઉભરતા પડકારોનો સામનો કરવા માટે ભવિષ્યમાં સહયોગી સંશોધન માટે પોતાનો સહયોગ વ્યક્ત કર્યો હતો.

