

મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ વિશ્વવિદ્યાલય દ્વારા કણજરી, નડિયાદમાં આયોજિત “ભીંડા પાકના એક દિવસીય ફિલ્ડ ડે”

શાકભાજી આપણા રોજિંદા ખોરાકનો આવશ્યક ભાગ છે. શાકભાજી એ રેસાનો અને જરૂરી પ્રજીવક, ખનીજ તત્ત્વો અને સુક્ષ્મ તત્ત્વોનો મહત્વપૂર્ણ સ્ત્રોત છે. ગુજરાતમાં ખાસ કરીને મધ્ય ગુજરાતમાં શાકભાજીના પાકોની મોટાપાયે ખેતી થાય છે. મુખ્ય શાકભાજી સંશોધન કેન્દ્ર, ગુજરાત માટે શાકભાજીમાં સાર્વજનિક ક્ષેત્રના સંશોધનમાં અગ્રેસર છે. આ કેન્દ્ર દ્વારા શાકભાજીના પાકો જેવાકે ટામેટા, મરચાં, રીંગણ અને ભીંડાનો પર સંવર્ધન અને સંરક્ષણમાં સંશોધન કાર્ય હાથ ધરવામાં આવે છે. ભીંડા એ શાકભાજી નો બારેમાસ ઉપલબ્ધતા ધરાવતો અગત્યનો પાક છે જેનો વાવેતર વિસ્તાર પણ દિવસેને દિવસે વધી રહ્યો છે. ભીંડાની સંકર જાત “આણંદ કાંતિ” વિશે જાગૃતિ વધારવા માટે, માનનીય કુલપતિશ્રી ડો. કે. બી. કથીરિયા અને સંશોધન નિયામકશ્રી, ડો. એમ. કે. ઝાલાના માર્ગદર્શન અને સક્ષમ નેતૃત્વ હેઠળ તા. ૧૧.૦૭.૨૦૨૪ નારોજ એક દિવસીય ફિલ્ડ ડેનું આયોજન ખેડા જિલ્લાના નડિયાદ તાલુકામાં કણજરી ગામે કરવામાં આવ્યું હતું. આ કાર્યક્રમમાં ૫૦થી વધુ ખેડૂતોએ હાજરી આપી હતી. સૌ પ્રથમ ડો. આર. આર. આચાર્ય, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (શાકભાજી) તમામ મહાનુભાવોનું પુષ્પગુચ્છથી સ્વાગત કર્યું અને કેન્દ્ર દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલી જાતો વિશે ખેડૂતો ને માહિતગાર કર્યાં. આ પ્રસંગે સહ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી, ડૉ. એસ. ડી. પટેલે વિશ્વવિદ્યાલય દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતી વિસ્તરણ પ્રવૃત્તિઓમાં ચાલી રહેલી વિવિધ ખેતીની તાલીમ વિશે માહિતી આપી હતી તેમજ શાકભાજી પાક સંરક્ષણ વિષે પણ માહિતગાર કરેલ. કાર્યક્રમના મુખ્ય મહેમાન ડૉ. એસ. એન. શાહ, સહ સંશોધન નિયામકશ્રી, આકૃયુ, આણંદ દ્વારા વિશ્વવિદ્યાલયમાં કાર્યરત શૈક્ષણિક અને સંશોધન પ્રવૃત્તિઓ વિષે માહિતગાર કરેલ અને આ પ્રકારની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ માં ભાગ લેવા માટે ખેડૂતોને પ્રોત્સાહિત કરવામાં આવેલ. મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, ડો. મિહિર પંડ્યાએ ભીંડાની સંકર જાત આ”આણંદ કાંતિ” વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી અને ખેડૂતોને પડતી સમસ્યાઓ વિશે વાત કરેલ. ત્યારબાદ ખેડૂતો અને વૈજ્ઞાનિકોએ સંકર જાત “આણંદ કાંતિ” ના નિદર્શન પ્લોટની મુલાકાત લીધેલ. ફિલ્ડ ડે ઇવેન્ટમાં કેન્દ્રના વૈજ્ઞાનિકો સર્વશ્રી ડૉ. બોરડ, ડૉ. એન. એ. પટેલ, શ્રી કે.જે. વેકરિયા, ડૉ. વિપુલ કાપડિયા, ડૉ. પાર્થસિંહ રહેવર હાજરી આપેલ. ડો. ઉજ્જવલ એન. પટેલ, સિનિયર રિસર્ચ ફેલોએ ઉપસ્થિત તમામ ખેડૂતો, વૈજ્ઞાનિકો અને મહાનુભાવોનો આભાર વ્યક્ત કર્યો હતો.



