

હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, આકૃત્યુ, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદ ખાતે બં. અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આકૃત્યુ, આણંદના B.Sc. (Agri.) ના ૭માં સેમેસ્ટરના વિદ્યાર્થીઓની મુલાકાત તેમજ માર્ગદર્શન

---

બં. અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આકૃત્યુ, આણંદના B.Sc.(Agri.)ના ૭માં સેમેસ્ટરના વિદ્યાર્થીઓએ તા. ૧૩, ૨૪, ૨૬/૧૦/૨૦૧૭ના રોજ RAWEP પ્રોગ્રામ અંતર્ગત આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી હસ્તકના હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, મુવાલીયા ફાર્મ, દાહોદની મુલાકાત લીધેલ.

કેન્દ્રની મુલાકાતે આવેલ વિદ્યાર્થીઓને શરૂઆતમાં ડૉ. કે. કે. પટેલ (યુનિટ વડા અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ કેન્દ્રનો પરીચય તેમજ કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિવિધ સંશોધન યોજનાઓ વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું. ત્યારબાદ ડૉ. વાચ. બી. ચૌહાણ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક)એ કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિસ્તરણની “એગ્રી પોલીક્લીનીક” અને “ટી.ટી.એફ.” યોજનાઓની વિસ્તૃત માહિતી આપી.

ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) દ્વારા ફાર્મની મુલાકાત દરમિયાન વિદ્યાર્થીઓને હલકા ધાન્ય પાકો વિશે તેમજ કોદરાની “GAK-૩” જાતની લાક્ષણિકતાઓ તેમજ સોયાબીનની જાત NRC-૩૭ના બીજ ઉત્પાદન પ્લોટ વિશેની પ્રત્યક્ષ માહિતી આપી. તેઓશ્રી દ્વારા કેન્દ્ર ખાતે ખરીફમાં લેવામાં આવતા વિવિધ બ્રીડીંગના અખતરાઓ જેવા કે આદુના સ્ટેશન ટ્રાયલ તેમજ ડાંગર, મગ, અડદ અને તુવેરના રાજ્યકક્ષાના, નાગલી, કોદરાના રાષ્ટ્રીય, રાજ્ય અને સ્ટેશન, મકાઈના રાષ્ટ્રીય અને રાજ્ય કક્ષાના અખતરાઓ વિશે માહિતીગાર કર્યા. ત્યારબાદ ડૉ. વાચ. બી. ચૌહાણ (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) એ ખરીફમાં લેવામાં આવેલ વિવિધ અખતરાઓમાં આવતા રોગ -જીવાત અંગે પ્રત્યક્ષ માર્ગદર્શન આપેલ.

અંતમાં ડૉ. વાચ. બી. ચૌહાણ, ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા અને આરીફ શેખ દ્વારા કેન્દ્ર ખાતે આવેલ B.Sc. (Agri.) ના ૭માં સેમેસ્ટરના વિદ્યાર્થીઓને હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર હસ્તકના મ્યુઝીયમની મુલાકાત કરાવેલ.

## ફોટોગ્રાફ



કેન્દ્ર ખાતે ચાલતી વિસ્તરણની “એગ્રી પોલીક્લીનીક” અને “ટી.ટી.એફ.” યોજનાઓની માહિતી તેમજ નાગલીના પાકમાં આવતા “નેક અને ફીંગર બ્લાસ્ટ” વિશે પ્રત્યક્ષ વિશે માર્ગદર્શન આપતા ડૉ. વાય. બી. ચૌહાણ



હલકા ધાન્ય પાકો, કોદરાની જાત “GAK-3” અને બ્રીડીંગના અખતારઓ વિશે પ્રત્યક્ષ માર્ગદર્શન આપતા વૈજ્ઞાનિક ડૉ. એમ. એમ. પંડ્યા



બં. અ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, આકૃત્ય, આણંદના B.Sc. (Agri.)ના ૭માં સેમેસ્ટરના "હલકા ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર" ની મુલાકાત