

વિભાગીય સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ દ્વારા ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ, નવી દિલ્હી પુરસ્કૃત યોજના “ક્ષેત્રિય પાકોમાં બીજ ઉત્પાદન” અંતર્ગત મુ. કાણીસા, તા. ખંભાત ખાતે તા. ૧૨.૯.૨૦૧૭ ના રોજ ‘ડાંગરમાં ગુણવત્તાસભર બીજ ઉત્પાદન’ વિષય પર એક દિવસીય તાલીમ

કાર્યક્રમનું આયોજન

ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ, નવી દિલ્હી પુરસ્કૃત યોજના “ક્ષેત્રિય પાકોમાં બીજ ઉત્પાદન” અંતર્ગત વિભાગીય સંશોધન કેન્દ્ર, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ દ્વારા મુ. કાણીસા, તા. ખંભાત ખાતે તા. ૧૨ સપ્ટેમ્બર - ૨૦૧૭ ના રોજ ‘ડાંગરમાં ગુણવત્તાસભર બીજ ઉત્પાદન’ વિષય પર એક દિવસીય તાલીમ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવેલ.

આ તાલીમમાં આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદના સહ સંશોધન નિયામકશ્રી ડો. એચ. આર. પટેલ સાહેબ, મદદનીશ ખેતી નિયામકશ્રી, ખંભાત, શ્રી સમીર ભાઈ પટેલ સાહેબ, નોડલ ઓફીસર અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ડો. એ.ડી. પટેલની ઉપસ્થિતિમાં ૮૦ થી વધુ ખેડૂતોએ ઉત્સાહભરે આ તાલીમમાં ભાગ લીધેલ.

નોડલ ઓફીસર અને સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી ડો. એ. ડી. પટેલે બીજની ઉપલબ્ધિ અને ગુણવત્તા વધારવા યોજના દ્વારા થતા પ્રયાસો અને સહભાગી બીજ ઉત્પાદન અંગે માહિતી આપેલ. પ્રાસંગિક ઉદબોધનમાં સહ સંશોધન નિયામકશ્રી ડો. એચ. આર. પટેલ સાહેબે ખેડૂતોને બિયારણ અંગે સતર્કતા રાખવા, ચોકસાઈપૂર્વક બિયારણની પસંદગી કરવા તેમજ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદ ખાતે ખેડૂતો માટે ઉપલબ્ધ જુદાજુદા વિષયોની તાલીમનો લાભ લેવા અનુરોધ કરેલ. ખેતીને વ્યવસાયિક સ્વરૂપે લેવા તેઓશ્રીએ ખાસ અપીલ કરેલ. મદદનીશ ખેતી નિયામકશ્રી, ખંભાતે, સરકારશ્રીની બીજ, ઓજારો, યંત્રો, નિદર્શન અને સંબંધિત યોજનાઓની માહિતી આપેલ તેમજ ખેડૂતોને લાભ લેવા અનુરોધ કરેલ. .

ડો. એમ. બી. પરમાર, સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક(યોખા), મુખ્ય યોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નવાગામ દ્વારા ડાંગરની વિવિધ જાતો અને તેની ખાસિયતો તેમજ જુદા જુદા વિસ્તારને અનુરૂપ જાતો અંગે માહિતી આપવામાં આવેલ. ડો. એમ. પી. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી દ્વારા ડાંગર બીજ/ પાક ઉત્પાદન અંગે વાવણી અંતર, પિયત, અગત્યના તબક્કાઓ અને કાપણી અંગેની માહિતી આપવામાં આવેલ. શ્રી વૈભવ ચૌધરી, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક દ્વારા પાક સંરક્ષણ વિષે માહિતી આપવામાં આવેલ. શ્રી જી. એસ. દોશી દ્વારા બીજ ઉત્પાદનમાં કાપણી પછીની પ્રક્રિયાઓમાં ધ્યાને લેવા જેવી બાબતોની માહિતી આપવામાં આવેલ. ડો. એમ. પી. પટેલ, મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી દ્વારા આભાર વિધી કરવામાં આવેલ.



