

તા.૬ અને ૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧ રોજ ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ડીસ્ટન્સ એજ્યુકેશન (આઇડિયા), આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા ઇનપુટ ડિલરોને નિંદણનાશકો અને પાકોમાં રોગના ઓળખ, કન્ટેનરમાંથી જંતુનાશક તત્વોને દૂર કરવાની પદ્ધતિઓનો અભ્યાસ વિશે પ્રાયોગિક તાલીમ આપવામા આવી

ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ડીસ્ટન્સ એજ્યુકેશન (આઇડિયા), આ.કૃ.યુ., આણંદ કચેરી દ્વારા ચાલતા 12 દિવસીય સર્ટીફિકેટ કોર્સ માટે "સર્ટીફિકેટ કોર્સ ઓન ઇન્સેક્ટીસાઇડ્સ મેનેજમેન્ટ ફોર ઇન્સેક્ટીસાઇડ્સ ડીલર્સ/ ડીસ્ટ્રીબ્યુટર્સ" અંતર્ગત બે બેચો કાર્યરત છે. જે અંતર્ગત તા. ૦૬/૦૮/૨૦૨૧ ના રોજ પ્રથમ બેચ અને ૦૭/૦૮/૨૦૨૧ ના રોજ બીજી બેચના ઇનપુટ ડિલરોને નિંદણનાશકો અને મુખ્ય રોગના નમૂનાઓની ઓળખ, કીટનાશક દવાઓના ઉપયોગ પછી જંતુનાશક તત્વોને દૂર કરવા માટેની ઘરેલું પદ્ધતિઓનો અભ્યાસ વિશે પ્રાયોગિક તાલીમ આપવામા આવી.

ડો. જી. એન. થોરાત, નિયામકશ્રી (ઇયા.) અને મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ડીસ્ટન્સ એજ્યુકેશન (આઇડિયા), આ.કૃ.યુ., આણંદએ ઇનપુટ ડિલરોને પ્રાયોગિક તાલીમ દરમિયાન જણાવ્યું કે હાલના સંજોગોમાં ઔદ્યોગીકરણને લીધે ખેતી કાર્યોમાં મજૂરોની તંગી, ઉંચા મજૂરીના દર, સમયસર મજૂર ન મળવાની પરિસ્થિતિ તથા ચોમાસાની ઋતુમાં સતત વરસાદને લીધે સમયસર નીંદણ દૂર કરવા મુશ્કેલ બને છે તેમજ પાકોમા રોગ- જીવાતનું પ્રમાણ વધુ જોવા મળે છે જેથી નિંદણનાશકો અને મુખ્ય રોગોથી માહિતગાર હોવું તેમજ દવાઓના છટકાવ પછી કન્ટેનરનો સલામતીના પગલા લેવા ખૂબ જ જરૂરી બને છે.

ડૉ. બી. ડી. પટેલ, એગ્રોનોમિસ્ટ અને પ્રોજેક્ટ વડા, નિંદણ નિયંત્રણ યોજના, આકૃયુ, આણંદ દ્વારા કોર્સમા સામેલ ઇનપુટ ડિલરોને નિંદણનાશકો અને છોડના વૃદ્ધિ નિયંત્રકોની ઓળખ વિશે જાણકારી આપી.વધુમાં ડૉ. બી. ડી. પટેલે ઇનપુટ ડિલરોના નિંદણનાશકોને લગતા પર્શ્નોનો સાદી અને સરળ ભાષામાં જવાબો આપી તેમનું નિરાકરણ કરેલ. ડૉ. જે. જી. દુલેરા (મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક) દ્વારા કીટનાશક દવાઓના ઉપયોગ પછી કન્ટેનરનો સલામત નિકાલની અને જંતુનાશક તત્વોને દૂર કરવા માટેની ઘરેલું પદ્ધતિઓ માહિતી આપેલ. ડૉ. હેમંત પ્રજાપતિ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, બાગાયત કોલેજ, આ.કૃ.યુ., આણંદ દ્વારા કૃષિ અને બાગાયતી પાકોમા જોવા મળતા મુખ્ય રોગના નમૂનાઓની ઓળખ કરાવી હતી અને તેના નિયંત્રણ વિશે માર્ગદર્શન આપેલ.

તા.૬ અને ૭ ઓગસ્ટ, ૨૦૨૧ રોજ ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ડીસ્ટન્સ એજ્યુકેશન (આઈડિયા), આ.ફ.યુ., આણંદ દ્વારા ઇનપુટ ડિલરોને નિંદણનાશકો અને પાકોમાં રોગના ઓળખ, કન્ટેનરમાંથી જંતુનાશક તત્વોને દૂર કરવાની પદ્ધતિઓનો અભ્યાસ વિશે પ્રાયોગિક તાલીમ

