

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, દાહોદ દ્વારા તૃણ ધાન્ય પાકો પર જાગૃતતા કાર્યક્રમ યોજાયો

હલકા ધાન્યએ નાના દાણાવાળા અનાજના ખાધ પાકોનું જૂથ છે જે દુષ્કાળ અને અન્ય વિપરીત હવામાન પરિસ્થિતિઓ માટે અત્યંત સહનશીલતાથી ટકી શકે છે તેમજ ખાતર અને જંતુનાશકો જેવા ઓછા રાસાયણિક ઇનપુટ્સ સાથે ઉગાડવામાં આવે છે. મોટાભાગના તૃણ ધાન્ય પાકો મૂળ ભારતના છે અને પોષક-ધાન્ય તરીકે પ્રખ્યાત છે કારણ કે તે માનવ શરીરના સામાન્ય કાર્ય માટે જરૂરી મોટાભાગના પોષક તત્વો પૂરા પાડે છે. આ માનવજાત માટે જાણીતા સૌથી જૂના દૈનિક ખોરાકના ભાગ હતા. તૃણ ધાન્યમાં પોષણ અને ડાયેટરી ફાઇબરનું પ્રમાણ વધુ હોય છે. તેઓ પ્રોટીન, સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો અને ફાયટોકેમિકલ્સના સારા સ્ત્રોત તરીકે મદદરૂપ થાય છે. વિશ્વના અનાજના ઉત્પાદનમાં તૃણ ધાન્યમાનો બાજરી છઠ્ઠા ક્રમે છે. ભારત દેશએ, નાના અને મોટા બંને પ્રકારના તૃણ ધાન્યના અગ્રણી ઉત્પાદક તરીકે જાણીતું છે. દેશની આબોહવા, પોષણ અને આરોગ્ય સુરક્ષાને ધ્યાને લઈ તો આ પાકોની ભૂમિકા ખૂબ અગત્યની છે એટલા માટે જ ભારતના પ્રયાસો દ્વારા સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા વર્ષ ૨૦૨૩ને “રાષ્ટ્રીય તૃણ ધાન્ય વર્ષ-૨૦૨૩” તરીકે ઉજવવામાં આવી રહ્યું છે. જેના ભાગરૂપે ડૉ. કે. બી. કથીરીયા સાહેબ, કુલપતિશ્રી, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી, આણંદના પ્રેરક માર્ગદર્શન દ્વારા તા. ૦૪.૦૩.૨૦૨૩ના રોજ કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, દાહોદ અને નાબાર્ડ, દાહોદના સંયુક્ત ઉપક્રમે મીલેટ (તૃણ ધાન્ય)ના પાકો પર જાગૃતતા કાર્યક્રમ યોજાયો

આ કાર્યક્રમમાં ડૉ. એચ. એલ. કાયા, વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, દાહોદ દ્વારા તૃણ ધાન્ય પાકોની અગત્યતા અને ખોરાકમાં ઉપયોગીતા અંગે ખેડૂતોને માર્ગદર્શન આપેલ જ્યારે શ્રી. રાહુલ બાંગર, ડીડીએમ, નાબાર્ડ દ્વારા તૃણ ધાન્ય પાકોમાં મૂલ્યવર્ધન અંગે ખેડૂતોને માર્ગદર્શિત કર્યા હતા. ત્યારબાદ શ્રી. એન. ડી. મકવાણા દ્વારા તૃણ ધાન્ય પાકોની ખેતી પધ્ધતી અને ડૉ. જી. કે. ભાભોર દ્વારા આ તૃણ ધાન્ય પાકોનો વ્યાપ અને વિસ્તાર જીલ્લામાં વધારવા ખેડૂતોને અપીલ કરી હતી. સદર કાર્યક્રમમાં જીલ્લાના વિવિધ ગામોમાથી ૧૨૧ જેટલા ખેડૂતભાઈ તેમજ મહિલા ખેડૂતોએ ઉત્સાહભેર ભાગ લીધેલ. આ કાર્યક્રમનું સફળ સંચાલન ડૉ. રાધા રાની દ્વારા કરવામાં આવેલ.



