

ગુજરાતમાં સૂક્ષ્મ પિયત ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિને અગ્રતા

જૂનાગઢ, તા. ૩૦ નવે.

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ખાતે દેશભરના ૧૫૦ કૃષિ વૈજ્ઞાનિકોને સંબોધતાં કૃષિ રાજ્યમંત્રી કનુભાઈ ભાલાળાએ ખેતીમાં ધોરીયા અને ક્યારા પદ્ધતિના બદલે ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિનો ખેડૂતો ઉપયોગ કરે તે માટે સરકાર ખેડૂતોને આર્થિક મદદ પણ કરે છે. તેમ જણાવી ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિથી ઓછા પાણીએ વધારે ઉત્પાદન તો મળે જ છે પરંતુ પાકમાં જંતુ અને રોગનું પ્રમાણ પણ ઘટે છે. રાજ્ય સરકાર અને ખેડૂતોના અભિયાનથી ચેકરેમો વધ્યા છે અને પાણીની બચત થતાં ખેડૂતો પહેલાં માત્ર ચોમાસામાં જ પાક લઈ શકતા તે આજે શિયાળા અને ઉનાળામાં પણ પાક લઈ શકે છે.

કૃષિ મંત્રી દિલ્હી સંઘાણીએ જણાવ્યું હતું કે કૃષિ ઉત્પાદનની ગુણવત્તા ખુબ મહત્વની છે. સારી ગુણવત્તા ન હોય તો ખેતપેદાશની નિકાસ પણ થઈ શકતી નથી. ત્યારે કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો અને ખેડૂતો ખેત ઉત્પાદનના વધારાની સાથે ગુણવત્તા પર ધ્યાન આપે તે આવશ્યક છે.

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર સોસાયટી આયોજીત રાષ્ટ્રીય સેમિનારમાં ગુજરાત રાજ્યને કૃષિક્ષેત્રે વિકાસ અને ઉત્પાદનની બાબતમાં નેશનલ પ્રોડક્ટીવીટી કાઉન્સિલ ઓફ ઈન્ડીયા દ્વારા સતત ત્રણ વર્ષ રાષ્ટ્રીય એવોર્ડ મળ્યો તેને ગૌરવપ્રદ ગણાવી આ કામગીરીમાં ખેડૂતો અને કૃષિ યુનિવર્સિટીના વૈજ્ઞાનિકોનો પણ મહત્વનો ફાળો છે. તેમ શ્રી સંઘાણીએ જણાવ્યું હતું.

તે માટે રાજ્ય સરકારે ત્રણ એક્સપોર્ટ ઝોન, કેરી અને શાકભાજી માટે સ્થાપ્યા છે. અને હાલ સૂક્ષ્મ પીયત પદ્ધતિ ટપક સિંચાઈને સરકાર અગ્રતા આપી રહી છે. અને તેના પરિણામો મળવા લાગ્યા છે. તેમાં ખેડૂતોના ઉત્સાહ અંગે કૃષિ મંત્રીએ આનંદની લાગણી વ્યક્ત કરી હતી.

નવી દિલ્હી આઈ.સી.એ.આર.ના આસી. ડાયરેક્ટર જનરલ અને વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર સોસાયટીના પ્રમુખ ડૉ. આર. કે. મિતલે ગુજરાતમાં છેલ્લાં કેટલાંક વર્ષોથી ખેતીક્ષેત્રે આવેલી ક્રાંતિ અને ખેડૂતોની આગવી સૂઝ મહેનતને બિરદાવી રાજ્ય સરકારે ખેડૂતોને આબોહવાકીય ફેરફારોની જાણકારી જેમ બને તેમ વહેલાસર મળી રહે તે માટે કલાયમંટ ચેન્જ વિભાગ શરૂ કર્યો તેને આવકારી હાઈબ્રીડ બિયારણોની જાતો વિકસાવવામાં ગુજરાત અગ્રેસર રહ્યું છે. તેમ જણાવ્યું હતું. જળસંચય, ટપક સિંચાઈ, જમીન ચકાસણી વિગેરેમાં યુનિવર્સિટી અને રાજ્ય સરકાર દ્વારા થયેલા પ્રયત્નોને પણ આવકાર્યા હતાં.

કૃષિ યુનિવર્સિટીના કુલપતિ ડૉ. એન. સી. પટેલે જૂનાગઢ ખાતે ત્રીસ અને બહાર ૧૭ પેટા સંશોધન કેન્દ્રો કૃષિ સંશોધન, શિક્ષણ અને વિસ્તરણ માટે કાર્યરત છે. ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા વાળું બિયારણ મળે તે માટે મેગા સીડ પ્રોજેક્ટ દ્વારા મોટા પાયે બીજ ઉત્પાદન અને વિતરણ કરવામાં આવે છે. જુદા- જુદા પાકોમાં છેલ્લા વર્ષમાં જોવા મળતો સુકારા નામના રોગને નિયંત્રણમાં લાવવા ટ્રાઈકોડરમાંનું મોટા પાયે ઉત્પાદન કરી ૧૬ ટન જેટલું વેચાણ અને વિતરણ કરાયું હોવાનું ડૉ. પટેલે ઉમેર્યું હતું.

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટીના વાઇસ ચાન્સેલર અને સ્પર્ધાત્મક ભાવ મળે