



એગ્રીમાં ઉત્પાદન બાદ અયોગ્ય ઇકોસિસ્ટમથી ખેડૂતો પૂરતા ભાવથી વંચિત એગ્રીમાં લણણી બાદનું નુકસાન 10થી 25 ટકા, ટેકનોલોજીનો ઝડપી વ્યાપ વધે તે જરૂરી

ભાસ્કર વ્યૂઝ | અમદાવાદ

એગ્રીકલ્ચર વેલ્યુ ચેઇનમાં લણણી બાદ થતું નુકસાન એગ્રીકલ્ચર ઇકોસિસ્ટમના અભાવના કારણે ચિંતાનું પ્રમુખ કારણ છે. તાપમાનની અયોગ્ય જાળવણી, નબળું સંચાલન, નબળા પેકેજિંગ, ગુણવત્તા નિયંત્રણ વગેરે જેવાં પરિબલો લણણી બાદ નુકસાન માટે કારણભૂત છે, જે આખરે સ્ટોરેજ અને લોજિસ્ટિક્સના અંતે પૂર્ણ થાય છે. કેન્દ્ર સરકાર અને વિવિધ રાજ્ય સરકારો ખેડૂતોની આવકમાં સુધારો કરવાના ઉદ્દેશ્ય સાથે વિવિધ નોંધપાત્ર પગલાં ભરી રહી છે ત્યારે લણણી બાદ નુકસાન ઘટાડવું મહત્વપૂર્ણ પરિબલો પૈકીનું એક રહ્યું છે. સમગ્ર એગ્રીકલ્ચર વેલ્યુ ચેઇનની કાર્યક્ષમતામાં સુધારો

ક્વોલિટી ચેક ટેકનો. ખેડૂતો માટે આશીર્વાદ રૂપ

માર્ચ 2022માં કંપનીએ ભારત સરકારની પેટન્ટ ઓફિસ પાસેથી પેટન્ટ સર્ટિફિકેટ મળ્યાની જાહેરાત કરી હતી. કંપનીએ એગ્રી-લોજિસ્ટિક્સ સેગમેન્ટમાં ડિસેમ્બર 2013 દરમિયાન ફાઇલ કરેલી ટેકનોલોજી પેટન્ટ પ્રાપ્ત કરી છે. ક્વોલિટી ચેક મોબાઇલ એપ ઘઉં, ગવાર, સોયા, ચણા, ચોખા અને મકાઈ વગેરેને આવરી લે છે. તેનાથી ખેડૂતો એગ્રી ટ્રેડર્સ કોઈપણ ઉપકરણ અથવા લેબ ટેસ્ટ વગર કોમોડિટીના સેમ્પલનું મૂલ્યાંકન મેળવી શકશે. ગુજરાતના 20 જિલ્લાઓમાં 100થી વધુ સ્થળો ઉપર ઉપયોગમાં લેવાય છે. તે 60 કોમોડિટીના લગભગ 28, 318 તપાસને આરી લે છે તથા 17 રાજ્યોમાં 976 ક્લાયન્ટ્સને ઉપયોગી બની છે.

કરવામાં સર્વિસ પ્રોવાઈડર અથવા ટેકનોલોજી પ્રોવાઈડર તરીકે ખાનગી ક્ષેત્રની ભૂમિકાને અવગણી શકાય નહીં કે જ્યારે ભારત જેવાં દેશમાં લણણી બાદનું નુકસાન 10થી 25 ટકા વચ્ચે હોવાનો અંદાજ છે. નવી દિલ્હી સ્થિત એસએલસીએમ ગ્રૂપ ખાનગી ક્ષેત્રની સંસ્થા છે કે જેણે

માળખા, પાક અથવા ભૌગોલિક સ્થળને ધ્યાનમાં લીધા વગર લણણી બાદનું નુકસાનને ઘટાડીને લઘુત્તમ 0.5 ટકા ટકા કરવામાં ફાળો આપતાં ટેકનોલોજીથી સક્ષમ માલીકીની અને પેટન્ટેડ ટેકનોલોજી એપ્લીકેશન તૈયાર કરાઈ છે. કૃષિક્ષેત્રે ટેકનોલોજીના ઝડપી

પ્રવેશ વિશે એસએલસીએમના ગ્રૂપ સીઈઓ સંદીપ સભરવાલે જણાવ્યું કે એક દાયકા પહેલાં વેરહાઉસ મેનેજમેન્ટના ફિઝિટાઈઝેશનનું વિજન હતું. આ સિસ્ટમ માળખા, ભુગોળ અને પાક માટે કાર્યક્ષમ વેરહાઉસિંગ સોલ્યુશન્સ સક્ષમ બનાવે છે. સોલ્યુશન એગ્રી રિયલ્ટી પેદાશો માટે ક્વોલિટી ચેક મોબાઇલ એપ છે, જે પાકના રિયલ-ટાઈમ મોનિટરિંગ અને મેનેજમેન્ટમાં ઉપયોગી છે. અંતર્ગત ઓડિટ રિસિપ્ટ્સ, ક્વોલિટી કંટ્રોલ અને સર્વેલન્સ જેવી વિવિધ સેવાઓ મળી રહે છે. પાકના સ્વાસ્થ્યને જાળવવામાં તથા વિવિધ શ્રેણીબદ્ધ પ્રક્રિયાઓ, ઓડિટ-ક્વોલિટી અને ફિઝિકલ પાસાઓ બંનેને આધારે મહત્તમ ગુણવત્તા સુનિશ્ચિત કરવામાં મદદ મળે છે.