

## કાપણી પછી તરત જ બટાટાનું વેંચાણ કરવા ખેડૂતભાઈઓ નિર્ણય કરી શકે છે

બટાટા વિશ્વનો ખુબજ મહત્વનો ખાદ્ય પાક છે. શાકભાજીના પાક તરીકે ભારતમાં બટાટા હાલ અગત્યના પાક તરીકે સ્થાન ધરાવે છે. બટાટા ખુબ જ ઓછી કિંમતે માનવ ખોરાક માટે ઉર્જા સ્ત્રોત પુરા પાડતો સસ્તો ખાદ્ય પાક છે. સ્ટાર્ચ, આલ્કોહોલ, ચીપ્સ, સ્લાઇસ વગેરે ઓદ્યોગીક ઉત્પાદનો માટે પણ બટાટાનો ઉપયોગ થાય છે.

ગત વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬માં દેશમાં બટાટાનું ઉત્પાદન ઘટીને ૪૩૮ લાખ ટન થયેલ જે અગાઉના વર્ષમાં ૪૮૦ લાખ ટન થયેલ હતું. જેથી બટાટાના ભાવ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૧૬માં ક્વિંટલ દીઠ રૂા. ૭૦૦ જેટલા હતા જે વધીને એપ્રિલ, ૨૦૧૬માં રૂા. ૧૦૦૦ની આસપાસ થયેલ અને ત્યારબાદ વધારે વધીને જુલાઈ, ૨૦૧૬માં રૂા. ૧૨૦૦ની આસપાસ થયેલ અને પછી સારું ચોમાસું થવાથી ઘટતા ગયેલ. ચાલું વર્ષે બટાટાનું વાવેતર વધીને અંદાજે ૨૧.૨૪ લાખ હેક્ટર થયેલ છે જે ગત વર્ષ જેટલું જ છે અને ઉત્પાદન પણ ગત વર્ષ કરતાં સામાન્યથી થોડું વધારે થવાનો અંદાજ છે. સને ૨૦૧૫-૧૬માં અંદાજે ૧.૮૧ લાખ ટન જેટલા બટાટાની નિકાસ થયેલ અને એપ્રિલ થી નવેમ્બર, ૨૦૧૬ દરમિયાન ૧.૪૪ લાખ ટન નિકાસ થયેલ છે.

ચાલું વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭માં ગુજરાતમાં બટાટાનું વાવેતર અંદાજે ૧.૨૪ લાખ હેક્ટરમાં થયેલ છે, (બીજો આગોતરો અંદાજ તા. ૧૮-૧-૨૦૧૭) જે ગત વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬માં ૧.૧૦ લાખ હેક્ટર હતું અને ઉત્પાદન પણ અંદાજે ૩૨.૩૪ લાખ ટન જેટલું થશે. જે ગત વર્ષે ૨૮.૫૭ લાખ ટન જેટલું થયેલ હતું.

રાજ્યમાં ચાલું વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭માં ઉતર ગુજરાતમાં સામાન્ય વરસાદ થયેલ છે અને બટાટાનું વાવેતર વધેલ હોય વિક્રમ જનક ઉત્પાદનનો અંદાજ છે. બીજા રાજ્યોમાં પણ બટાટાનું ઉત્પાદન ગત વર્ષ કરતા થોડું વધારે થવાની ધારણા છે. જેથી બટાટાના ભાવ ગત વર્ષ કરતા ઓછા રહેવાની શક્યતા છે. હાલ ગુજરાતમાં બટાટાના ભાવ મણના રૂા. ૪૫૦ ની આસપાસ છે જે થોડી વધ-ઘટ સાથે સ્થિર રહેવાની શક્યતા છે.

ઉપરોક્ત બાબતો અને અન્ય અહેવાલોની સમીક્ષા કરીને જૂનાગઢ કૃષિ અર્થશાસ્ત્ર વિભાગ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટીની સંશોધન ટીમે ડીસા વિનિયમિત બજારના ઐતિહાસિક ભાવનું વિશ્લેષણ કર્યું. જેના તારણ મુજબ બટાટાના ભાવ માર્ચ, ૨૦૧૭ દરમિયાન મણના રૂા. ૯૦ થી ૧૨૦ અને એપ્રિલ, ૨૦૧૭ દરમિયાન મણના રૂા. ૧૨૦ થી ૧૫૦ રહેવાની સંભાવના છે.

નજીકના ભવિષ્યમાં બટાટાના ભાવ વધારે ઉંચા જવાની શક્યતાઓ ઓછી છે, આથી ખેડૂતભાઈઓ કાપણી પછી બટાટાનો સંગ્રહ ન કરતાં પોતાની રીતે અનુકુળતા મુજબ ચાલું બજાર ભાવે વેંચાણ કરવાનો નિર્ણય કરી શકે છે.