Prabhat

Global standard warning label will boost India's packaged food export

સ કરેલા ફૂડ્ઝના સેવન સાથે પેકેજડ ફૂડ્ઝ અસોધારણ પ્રોત્સાહક બની રહેશે.

લેવરેજીસ - અદ્યતન રીતે-પ્રોસેસ નાસ્તા અને કન્ફેક્શનરીઝ, આ આપે છે. કરેલા હોવા ઉપરાંત ઉમેરવામાં આવેલી ખાંડ, મીઠું અને ઉમેરણોની વધુ માત્રા ધરાવતી વસ્તુઓ માટે ભારત સૌથી વધુ વૃદ્ધિ દર ધરાવે છે.

વેચાણના આંકડા અનુસાર, ભારતમાં

અસાધારણ વૃદ્ધિના મુખ્ય પ્રેરક છે. આ સંભવિતતાને ઓળખીને સરકાર જેવા પગલાંને સ્વીકારવાન રીતે વધી રહ્યા છે, જેમાં ભારત વિજ્ઞાન પેકેજડ જંક ફૂડ અને સોફ્ટ ડ્રિક્સનું પ્રોસેસિંગ ઉદ્યોગ માટે ફૂડ પાર્કને આધારિત ક્રંટ ઓફ પેક લેબલીંગ છુટક મૂલ્ય માત્ર ૧૩ વર્ષમાં ૪૨ પ્રોત્સાહિત કરી રહી છે અને પ્રોસેસ્ડ જે વેશ્વિક બજારમાં ભારતીય ખોરાક (FOPL)ના સ્વીકાર્યતાને પ્રાધાન્ય ગણું વધ્યું છે. ફૂડ પ્રોસેસિંગ ઉદ્યોગ, ફૂડ્સની નિકાસને વધારવા પર પણ ખોરાદકની સમાન બનાવશે એમ કહેર આપી રહ્યા છે. એક પ્રસંગે અગ્રણી જેને ભારત સરકાર રોજગાર સર્જન નજર ૨ાખે છે. ફૂડ પ્રોસેસિંગ એસોચેમ, ઉત્તર પ્રદેશના વાઈ ઉદ્યોગ પ્રતિનિધિ અને ફૂડ માટેના મુખ્ય ક્ષેત્ર તરીકે જુએ છે, તે ઇન્ડસ્ટ્રીઝ (PLISFPI) માટે પ્રેસિડેન્ટ શ્રી મનીષ અગ્રવાલએ ઉત્પાદકોએ જણાવ્યું હતુ કે ગ્લોબલ હાલમાં ,૨૦૦ બિલિયનનું મૂલ્ય પ્રોડક્શન લિંક્ડ ઇન્સેન્ટિવ સ્કીમમાં હત્યાં કહ્યા કહ્યું કુલ કહ્યું કુ એસ્ટ પ્રેક્ટિસ FOPL, ખાસ કરીને ધરાવે છે અને તે વધીને ૫૦૦ રૂ. ૧૯૦૯૯ કરોડનો ખર્ચ માટે એક મોટું લક્ષ્ય છે. વૈચિક વૈચિક માર્કેટમાં પ્લચ્ચ એકમો દ્વારા બિલિયન થવાની ધારણા છે. ભારતીય અંદાજવામાં આવ્યો છે, તે ભારતમાં નિકાસને અનુરૂપ પરેપરાગત ઉત્પાદિત હોય તેવા પેકેજર્ ફૂડ ખાદ્ય બજારનો ૩૨% પ્રોસેસિંગ વૈશ્વિક સ્ટાન્ડર્ડ ફૂડ મેન્યુકેક્ચરિંગ ખાદ્યપદાર્થોની તંદુરસ્ત આવૃત્તિઓ પ્રોડક્ટ્સની નિકાસ વધારવા માટે મોટું ઉદ્યોગ દ્વારા આવરી લેવામાં આવ્યો કંપનીઓને પ્રોત્સાહિત કરે છે અને સ્વીકારવી એ નિકાસ માટે મોટું ઉદ્યાગ દ્વારા આવરા લગાવા ખાત્યા એ આ કર્યો નિકાસ માટે છે. MSME ક્ષેત્રનું વિશાળ ઉત્પાદન આંતરરાષ્ટ્રીય બજારમાં નિકાસ માટે પ્રોત્સાહન બની શકે છે." અલ્ટ્રા-પ્રોસેસ્ડ ફૂડ અને સ્વાદિષ્ટઅને અત્યંત લોકપ્રિયદેશી ભારતીય ફૂડ બ્રાન્ડ્સને સમર્થન

વૈશ્વિક શ્રેષ્ઠ પ્રેક્ટિસ FOPI જરૂરિયાતને સંપૂર્ણ રીતે સ્વીકારતા એસોચેમ, ઉત્તર પ્રદેશના વાઇસ જણાવ્યું હતું કે, "ભારતીય ખાદ્ય પ્લ્ય