

ഭക്ഷണം എന്നാൽ പോഷകമാണ്. ഭക്ഷണമെന്നാൽ സുരക്ഷിതത്വം കൂടിയാണ്. ഒരു രാജ്യത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് മുഴുവനും ആവശ്യത്തിനുള്ള അളവിൽ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉല്പാദിപ്പിക്കുമ്പോഴാണ് ആ രാജ്യത്ത് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉണ്ടാകുന്നത്. മറിച്ച് അപകടകരമായ രീതിയിൽ സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത ഭക്ഷണം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രീതി ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ഭക്ഷ്യമതിന് ഭീഷണിയാണ്.

ഇന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷണം സുരക്ഷിതമല്ല. കാരണം നമ്മളിന്ന് പിൻതുടരുന്നത് വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ധാരാളം രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു കാർഷിക ഉല്പാദന രീതിയാണ്. ഇനി മറ്റൊരു അപകടം കൂടി വരാൻ പോകുന്നു. അത് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതിലൂടെയാണ്.

ഇന്നുവരെ ഭാഗ്യം കൊണ്ട് ഇന്ത്യയിൽ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്തു തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. അതിനർത്ഥം ഇന്ത്യയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഭക്ഷണത്തിൽ ഇവ അടങ്ങിയിട്ടില്ല എന്നാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലാത്ത ഭക്ഷ്യ ഇറക്കുമതിയും ആരാലും നിരീക്ഷിക്കപ്പെടാതെ ഇവിടുത്തെ കൃഷിഭൂമിയിൽ നടക്കുന്ന ഇത്തരം വിളകളുടെ പരീക്ഷണങ്ങളും ഈ സാധ്യതയെ തെല്ലി് അപകടപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഏകദേശം 11 ഓളം വിളകളാണ് വ്യാപകമായി ആയിരക്കണക്കിന് ഏക്കറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. പരീക്ഷണ വയലുകളിൽ നിന്ന് ഈ സ്വാഭാവിക വിളകളിലേക്ക് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകൾ എത്തിപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത തള്ളിക്കളയാനാവില്ല. ഇത്തരത്തിലുള്ള മലിനീകരണം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന കമ്പനികൾക്കും ഒരു ഭീഷണിയാണ്. ആദ്യത്തെ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളയായ ബി.ടി. വഴുതനങ്ങൾക്ക് അനുമതി കിട്ടാനായി കാത്തുനിൽക്കുകയാണ്. കേന്ദ്രസർക്കാരാണെങ്കിൽ ജനങ്ങളേക്കാൾ വ്യവസായികളെ സഹായിക്കുന്ന മനോഭാവത്തിലാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകളുൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കമ്പനികൾ പറയുന്ന വാദമുഖങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഏറ്റുപറയുന്നത്. ഒരു ഉപഭോക്താവെന്ന നിലയിൽ അതിനാൽ നമ്മുടെ സ്ഥിതി അപകടത്തിലാണ്.

എന്നാൽ നമുക്കോരോരുത്തർക്കും തന്നെ ചില അവകാശങ്ങളുണ്ട്. നല്ല ആരോഗ്യം, ധർമ്മികത, പാരിസ്ഥിതിക നിലനിൽപ്പ് എന്നീ അടിസ്ഥാന കാര്യങ്ങളിൽ ഊന്നിക്കൊണ്ട് ജീവിക്കാനുള്ള നമ്മുടെ അവകാശത്തെ ജനിതകമാറ്റം എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നു. ഇന്ന് നമ്മളിൽ പലരും ഭക്ഷണത്തിനായി നേരിട്ട് കർഷകരെയല്ല ആശ്രയിക്കുന്നത്, ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കമ്പനികളെയാണ്. അതിനാൽ നമ്മുടെ താൽപര്യങ്ങൾ, അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം ഈ കമ്പനികൾക്കുണ്ട്.



ഇന്ത്യയിൽ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളെ പ്രത്യേകമായി ലേബൽ ചെയ്യുന്നില്ല. എന്നാൽ എം.ടി.ആർ ഫുഡ്സ് (MTR Foods), രുചിസോയ, പെപ്സിക്കോ, ഐ.ടി.സി ഫുഡ്സ് (ITC Foods), ഹാൽഡിറാസ്, ഡാബർ എന്നീ കമ്പനികൾ പറഞ്ഞത് അവർ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഈ കമ്പനികളുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾ നമുക്ക് വിശ്വസിച്ചു വാങ്ങാം. എന്നാൽ ബ്രിട്ടാനിയ, സഫല, അഗ്രോടെക്, പാർലെ, ബാംബിനോ, കെല്ലോഗ്, ഗോദ്റൈറ്റ് തുടങ്ങിയ കമ്പനികൾ ഗ്രീൻപീസിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി കൊടുത്തിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇവർ ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയാൻ നിവൃത്തിയില്ല.

ഭാരതി എന്റർപ്രൈസസ് തുടങ്ങിയ ചില കമ്പനികൾ പറയുന്നത് അവർ ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോഴുള്ള നിയമങ്ങളെ മാനിക്കുന്നു എന്നാണ്. കാഡ്ബറീസ് ഇപ്പോഴും ഈ വിഷയത്തിൽ വായ് തുറന്നിട്ടില്ല. ഇതിനർത്ഥം കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി നൽകിയാൽ ഇത്തരം കമ്പനികൾ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചേക്കാം എന്നാണ്. നെസ്ലെ, ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലിവർ തുടങ്ങിയ വൻകിട കമ്പനികൾ പറയുന്നത് അവർ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുമെന്നു തന്നെയാണ്. എന്നാൽ ഇതേ കമ്പനികൾ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ മറ്റൊരു നിലപാടാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യൻ ഉപഭോക്താക്കളോടും യൂറോപ്യൻ ഉപഭോക്താക്കളോടും ഇവർക്ക് വ്യത്യസ്ത നിലപാടാണെന്നർത്ഥം.

ലോകത്ത് മുഴുവനും തന്നെ ഇത്തരം കമ്പനികളുടെ സമീപനത്തെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നതും മാറ്റുന്നതും കർഷകരും ഉപഭോക്താക്കളുമാണ്. യൂറോപ്യൻ ജനത ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ വിളകളെയും ഭക്ഷണത്തെയും ശക്തമായി നിരാകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അതുപോലുള്ള ഉദാഹരണങ്ങൾ ചൈനയിലും ബ്രസീലിലും റഷ്യയിലും ഉണ്ട്. യൂറോപ്പിലേക്ക് ബസുമതി അരി കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയിലെ കച്ചവടക്കാരുടെ സമ്മർദ്ദത്തിനു വഴങ്ങി കേന്ദ്രസർക്കാർ ജനിതകമാറ്റം



ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ വിളകളെ സംബന്ധിച്ച് ഈ കമ്പനികളുടെ നിലപാടെന്താണ്? ഇതറിയാനായി ഗ്രീൻപീസ് എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പ്രശസ്ത മായ പരിസ്ഥിതി സംഘടന ഇന്ത്യയിൽ ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്ന കമ്പനികളുടെയിടയിൽ ഒരു സർവ്വേ നടത്തി. ഈ സർവ്വേയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്കു വേണ്ടിയൊരു ഗൈഡ് ഗ്രീൻപീസ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു നോക്കിയാൽ ഏതൊരു ഉപഭോക്താവിനും തങ്ങൾ ഏതു കമ്പനിയുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കണം എന്ന് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാം.

ഇന്ത്യയിൽ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളെ പ്രത്യേകമായി ലേബൽ ചെയ്യുന്നില്ല. എന്നാൽ എം.ടി.ആർ ഫുഡ്സ് (MTR Foods), രുചിസോയ, പെപ്സിക്കോ, ഐ.ടി.സി ഫുഡ്സ് (ITC Foods), ഹാൽഡിറാസ്, ഡാബർ എന്നീ കമ്പനികൾ പറഞ്ഞത് അവർ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഈ കമ്പനികളുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾ നമുക്ക് വിശ്വസിച്ചു വാങ്ങാം. എന്നാൽ ബ്രിട്ടാനിയ, സഫല, അഗ്രോടെക്, പാർലെ, ബാംബിനോ, കെല്ലോഗ്, ഗോദ്റൈറ്റ് തുടങ്ങിയ കമ്പനികൾ ഗ്രീൻപീസിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി കൊടുത്തിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇവർ ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയാൻ നിവൃത്തിയില്ല.

ഭാരതി എന്റർപ്രൈസസ് തുടങ്ങിയ ചില കമ്പനികൾ പറയുന്നത് അവർ ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോഴുള്ള നിയമങ്ങളെ മാനിക്കുന്നു എന്നാണ്. കാഡ്ബറീസ് ഇപ്പോഴും ഈ വിഷയത്തിൽ വായ് തുറന്നിട്ടില്ല. ഇതിനർത്ഥം കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി നൽകിയാൽ ഇത്തരം കമ്പനികൾ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചേക്കാം എന്നാണ്. നെസ്ലെ, ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലിവർ തുടങ്ങിയ വൻകിട കമ്പനികൾ പറയുന്നത് അവർ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുമെന്നു തന്നെയാണ്. എന്നാൽ ഇതേ കമ്പനികൾ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ മറ്റൊരു നിലപാടാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യൻ ഉപഭോക്താക്കളോടും യൂറോപ്യൻ ഉപഭോക്താക്കളോടും ഇവർക്ക് വ്യത്യസ്ത നിലപാടാണെന്നർത്ഥം.

ലോകത്ത് മുഴുവനും തന്നെ ഇത്തരം കമ്പനികളുടെ സമീപനത്തെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നതും മാറ്റുന്നതും കർഷകരും ഉപഭോക്താക്കളുമാണ്. യൂറോപ്യൻ ജനത ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ വിളകളെയും ഭക്ഷണത്തെയും ശക്തമായി നിരാകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അതുപോലുള്ള ഉദാഹരണങ്ങൾ ചൈനയിലും ബ്രസീലിലും റഷ്യയിലും ഉണ്ട്. യൂറോപ്പിലേക്ക് ബസുമതി അരി കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയിലെ കച്ചവടക്കാരുടെ സമ്മർദ്ദത്തിനു വഴങ്ങി കേന്ദ്രസർക്കാർ ജനിതകമാറ്റം

വരുത്തിയ വിളകളുടെ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് ബസുമതി മേഖലയെ മുക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു കാര്യം ഇതിൽ നിന്നൊക്കെ വ്യക്തമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നൊരു മാറ്റം സാധ്യമാണ്. കമ്പനികൾക്ക് ഈ സമീപനം സ്വീകരിക്കാനും കഴിയും. പക്ഷേ ഉപഭോക്താക്കളുടെ തീരുമാനമാണ് പ്രധാനം. ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന കമ്പനികളോട് ഗ്രീൻപീസ് ആവശ്യപ്പെടുന്നത് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ അവർ ഉപയോഗിക്കില്ലെന്ന് സ്വയം സന്നദ്ധത കാണിക്കാനാണ്. തങ്ങളുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾക്കുമേൽ ഇക്കാര്യം ലേബൽ ചെയ്യണമെന്നും ഗ്രീൻപീസ് കമ്പനികളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു.



ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംരക്ഷിച്ചു കൊണ്ട്, കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കാർഷിക രീതികളിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന് വലിയൊരു പങ്ക് വഹിയ്ക്കാൻ കഴിയുക ഉപഭോക്താക്കൾക്കാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിലപാടിന് വലിയ വിലയുണ്ട്.

ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷണം

ഭക്ഷണമെന്നത് മനപ്പൂർവ്വമായ മാറ്റത്തിനോ, ഉത്തരവാദിത്തമില്ലാത്ത വിഷ മാലിന്യബാധയ്ക്കോ എല്ലായ്പ്പോഴും വിധേയമായിട്ടുണ്ടെന്നതിന് പല തെളിവുകളുണ്ട്. ഭക്ഷണം ഉണ്ടാക്കുന്നവരും ഉപഭോക്താക്കളും തമ്മിലുള്ള അകലം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതിനാൽ എങ്ങിനെയാണ് ഭക്ഷണം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് എന്ന കാര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ ഇന്ന് തീർത്തും അജ്ഞരാണ്. യാതൊരു അടിസ്ഥാനവുമില്ലാത്ത രാസവളങ്ങളുടേയും



രാസകീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം മൂലം നമ്മുടെ ഭക്ഷണം വിഷമയമാകുക മാത്രമല്ല ചെയ്തത്, നമ്മുടെ മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടിയെയും ജൈവവൈവിധ്യത്തെയും വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണത്തെയും ഇത് താറുമാറാക്കി. പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കിയ പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ രേഖയിൽ മണ്ണിന്റെ ഈ നാശത്തെ കുറിച്ചും അതുമൂലം സംഭവിക്കുന്ന വിളനഷ്ടത്തെ കുറിച്ചും കൃത്യമായി പറയുന്നുണ്ട്.



എങ്കിലും ഇവയെ ഒഴിവാക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിനു പകരം ഈ മാതൃക രാസവസ്തുക്കൾക്കു പുറമേ മറ്റൊരു മാതൃക ജൈവ മാലിന്യം കൂടി നമ്മുടെ മണ്ണിനെയും ഭക്ഷണത്തെയും ദുഷിപ്പിയ്ക്കാൻ പോകുകയാണ്. ഇതാണ് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തു. ലോകത്തിനുവരെ നടന്നിട്ടുള്ള വിവിധ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നത് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷമുണ്ടാക്കും എന്നാണ്. വളരെ വർഷങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷമാണ് രാസകീടനാശിനികളുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ നമ്മൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്. എന്നാൽ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഇപ്പോഴേ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. നിരുത്തരവാദപരമായ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളുടെയും അപൂർണ്ണമായ ശാസ്ത്ര പഠനങ്ങളുടെയും ഉൽപന്നമാണ് രാസകീടനാശിനികളും ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകളും.

ഇന്ത്യയിലിന്ന് 50-ഓളം വിളകളിൽ ജനിതകമാറ്റ പരീക്ഷണങ്ങൾ നടക്കുകയാണ്. നമ്മൾ നിയമിച്ചു കഴിയുന്ന ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളെല്ലാം കൃത്രിമമായി അപകടം പിടിച്ച മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വഴുതനങ്ങ, നെല്ല്, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, തക്കാളി, കടുകു, വെണ്ടയ്ക്ക, കാബേജ് തുടങ്ങിയ പതിനൊന്നോളം വിളകളിലെ പരീക്ഷണങ്ങൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.

ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷണം കൊടുത്തു കൊണ്ട് മൃഗങ്ങളിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് മൃഗങ്ങളിൽ അലർജി കൂടാനും പ്രതിരോധശേഷി കുറയ്ക്കാനും കരളിനും വൃക്കകൾക്കും തകരാറുകൾ ഉണ്ടാകാനും ഏറ്റവും ഒടുവിൽ പ്രത്യുൽപാദന തകരാറുകൾ വരെയുണ്ടാക്കാനും ഇത്തരം ഭക്ഷണത്തിന് കഴിയും എന്നാണ്. നമ്മെ കാത്തിരിക്കുന്ന വൻവിപത്തുകളുടെ സൂചനകൾ മാത്രമാണിവ.

പ്രതികരിക്കാനുള്ള സമയമായി

നമ്മുടെ ഭക്ഷണം എന്തായിരിക്കണമെന്നും അത് എങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കുന്നുവെന്നും മനസ്സിലാക്കുവാനും ഉറക്കെ പറയാനുള്ള സമയമായിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണത്തിനുമേൽ ഇന്നു നടക്കുന്ന അപകടം പിടിച്ച പരീക്ഷണങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം വേണമെന്ന് ഉപഭോക്താക്കൾ ശക്തമായി ആവശ്യപ്പെടേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. സർക്കാരിനും ഭക്ഷ്യ കമ്പനികൾക്കും ഇത് നടപ്പാക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തവുമുണ്ട്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
തണൽ
 എച്ച്-3, ജവഹർനഗർ, കവടിയാർ പി.ഒ.
 തിരുവനന്തപുരം, കേരളം - 695003
 ടെലി:0471-2727150 ഇമെയിൽ: thanal@vsnl.com . www.thanal.co.in

GREENPEACE SAFE FOOD GUIDE

ഗ്രീൻ ലിസ്റ്റ്

ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ തങ്ങളുടെ ഉല്പന്നങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്ന് രേഖാമൂലം ഗ്രീൻപീസിന് ഉറപ്പുനൽകിയ കമ്പനികളും അവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും

- Pepsico India - Uncle Chips, Cheetos, lays, Kurkure, Quaker, Tropicana, Gatorade, Slice, Dukes, Mangola
- ITC Foods - Kitchen's of India, Curry pastes, Strawberry and Mint Jam, Ready to Eat, Shredded Mango Chutney, Aashirvaad Atta, Spices, Instant Mixes, Sunfeast Biscuits, Sunfeast Cookies, Mint-O, Candyman, Bingo
- MTR Foods - Soups, Ready to Eat, Frozen Foods, Rice Meals, Spice Powders, Instant Sweet Mixes, Instant Snack Mixes, Aamras, Masala Powders, Snacks, Crispies, Vermicelli, Papads, Pickles, Ice creams
- Ruchi-Soya Industries - Mahakosh Oil, Ruchi Gold, Nutrela rice bran oil, Ntrela N'rich, Vanaspati, Bakery Fats, Soya Foods.
- Dabur India - Dabur Chyawanprash, hajmola, Pudim, Tomato Puree, Coconut Milk, Soups, Garlic and Ginger Garlic Pastes, Real, Activ, Lemoneez, Glucose-D, Dabur Honey.
- Haldiram Foods - Mopleez Aloo Bhujea, Namkeens, Gulab Jamun, Soan Papdi, Kajju Katili, Besan laddu, papads, Kala Khatta Squash, Cookies, Sherbets, Minute Khana, Pani Puri and Bhel Puri, Chips, Baletos, Takatak, Whoopies, Royal Temptations, Gjurati Snacks, south Indian Snacks

റെഡ് ലിസ്റ്റ്

ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ തങ്ങളുടെ ഉല്പന്നങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു പ്രഖ്യാപിച്ച കമ്പനികളും ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു സംശയിക്കപ്പെടുന്ന കമ്പനികളും (അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ മറുപടി തരാത്തവർ) അവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും.

- AgroTech Foods-Sundrop Sunflower Oil, Crystal, Rath Vanaspati, Sudham (Mustard Oil), Act II Popcorn, Healthy World (Dried Green Peas), Pudding Mix, Swiss Mix (Cocoa Mix)
- Bambino Agro Industries-Vermicelli, Ada-Ada/Rice Ada, Soups, Namkeens, Sweets, Bambino Pasta, Instant Mixes, Blended Spices
- Bharti Enterprises-FieldFresh Vegetables, FieldFresh Fruits, FieldFresh Pre-cuts, Vegetable Noodle Mix, PizzaMix, Sambhar Mix, Green Chutney Mix
- Britannia Industries-Tiger, Milkman, Good day, DailyFresh, Breads and Rusks, Cookies, Cakes, Butter, Dahi
- Cadbury India-Dairy Milk, Five Star, Perk, Eclairs, Gems, Bournville, Celebrations, Cadbury Bytes, Bournvita, halls, Gums
- Godrej Foods-Nutrine, Jumpin, Xz, Sofit (Soy milk), SmartCook Tomato Puree, Godrej Cooklite, Godrej Oil and Godrej Vanaspati and Godrej Tea.
- Hindustan Uniliver-Brooke Bond, Lipton, Brooke Bond Bru, Kissan, Annapurna, Knorr, Kwality Walls
- Nestle India-Nestle Everyday whitener, Nestle Slim Milk, Nestle Dahi, Nescafe Classic, Milo, Nestea, Maggi Noodles, Maggi Sauces, Maggi Pichkoo, Maggi Magic Cubes, Nestle Kit Kat, Nestle Munch, Nestle Bar-One, Polo, Nestle Eclairs, baby Foods, Cerlelac, Nestum, Lactogen.
- Kellog India-Kellogs Corn Flakes
- Safal-Fresh Fruits, Fresh Vegetables, IQF Vegetables, Pickles, Jams, Tomato foods, Squash, Fruit Drinks
- Parle Products-Parle-G, Krackjack, Magix, Monaco, Parle 20-20 Cookies, Hide and Seek, Parle Marie, Milk Shakti, Melody, Mango Bite, Poppins, Kismi Toffee, 2 in 1 Eclair, Musst Bites, Cheeslings, Jeffs, Sixer

**ഭക്ഷ്യോല്പാദന കമ്പനികൾ
 ജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ
 ഭക്ഷണം നൽകണം -
 ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ
 ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ
 ജല്ല എന്നവർ ഉറപ്പ് നൽകണം**