

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നം. 181 \*

26.3.2013-ലെ  
മറുപടിക്ക്

ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയുടെ വ്യവസായ സാധ്യതകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ  
ഡോ.എൻ. ജയരാജ്  
ശ്രീ. എം.വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ്  
മന്ത്രി)

(എ) ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ (എ) ഉണ്ട്. ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായത്തിന്റെ മേഖലയുടെ വ്യവസായ സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

ഉണ്ട്. ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് സർക്കാർ ഈ മേഖലയ്ക്ക് മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് നൽകുന്നത്.

2003-ൽ ഗ്ലോബൽ അഗ്രി സിസ്റ്റംസ് എന്ന സ്ഥാപനം മുഖേന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ കേരളത്തിലെ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിരുന്നു. കേരളത്തിന്റെ തനതായ ഭക്ഷ്യ വിഭവങ്ങളായ നാളികേരം, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, ഏലം, മഞ്ഞൾ, തേയില, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, കശുവണ്ടി, നേന്ത്രക്കായ്, കൈതച്ചക്ക തുടങ്ങിയവ മൂല്യവർദ്ധനയിലൂടെ പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് വലിയ സാധ്യതകളാണുള്ളത്. പ്രസ്തുത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനസാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഈ മേഖലയിലെ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയുടെ വികസനത്തിനായി ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മിഷനും സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

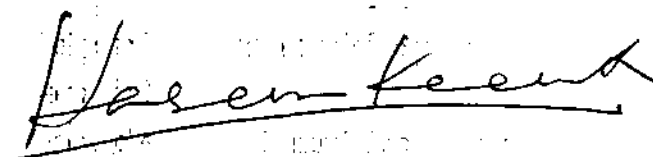
(ബി) ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനു സാധ്യതകൾ ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചുവോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

ബി) ഉണ്ട്. കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി കിൻഫ്രയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണമിഷന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ 75% കേന്ദ്ര വിഹിതവും 25% സംസ്ഥാന വിഹിതവുമാണ്. ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയം 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 623 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 450 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണമിഷൻ വിവിധ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സി) ഭക്ഷ്യ-സംസ്കരണ മേഖലകളിൽ ദീർഘ വീക്ഷണത്തോടുകൂടി വ്യവസായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

സി) മൂല്യവർദ്ധിത വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം, അവയുടെ വിപണനം, ഈ മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികാസ പരിണാമങ്ങൾ, പാർക്കേജിംഗ് രംഗത്തെ പുതിയ പ്രവണതകൾ, ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് ഈ മേഖലയിൽ ഏറ്റെടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

മൈസൂരിലെ M/s Central Food Technological Research Institute of India, M/s Defence Food Research Laboratory, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള National Institute of Interdisciplinary Science and Technology, സെൻട്രൽ റ്റൂബർ ക്രോപ്പ് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എന്നീ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഈ മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

