

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എടുപ്പം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട്

26.3.2013-ലെ

ചോദ്യം നം. 181 \*

മറുപടിയ്ക്ക്

കെശ്യ സംസ്കരണ മേഖലയുടെ വ്യവസായ സാധ്യതകൾ

പ്രാബല്യം

ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്

തീരുമാനം

ശ്രീ.പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി

ശ്രീ. റോഷീ അബ്ദുൾഗ്ഫർ

(വ്യവസായവും പിവറസാങ്കതികവും വകുപ്പ്  
മന്ത്രി)

ഡോ.എൻ. ജയരാജ്

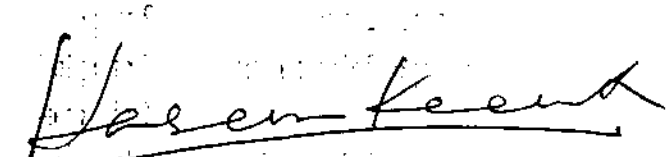
ശ്രീ. എം.വി. ശ്രദ്ധാംസ് കുമാർ

(എ) കെശ്യ സംസ്കരണ മേഖലയുടെ വ്യവസായ സാധ്യതകൾ  
വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;  
എങ്കിൽ അയയ്ക്കാൻ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കെശ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് സർക്കാർ ഈ മേഖലയ്ക്ക് മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് നൽകുന്നത്.

2003-ൽ ഫ്രോബെൽ അഡ്രി സിസ്റ്റംസ് എന്ന സ്ഥാപനം മുമ്പേനു കെശ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ കേരളത്തിലെ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിരുന്നു. കേരളത്തിന്റെ തന്ത്രാധികാരിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളായ നാളിക്കേരം, കുരുമുളക്, ലണി, എലം, മഞ്ഞൾ, തേയില, കിഴങ്ങു, വർണ്ണങ്ങൾ, കശുവണി, നേന്ത്രക്കായ്, കൈതച്ചക്ക തുടങ്ങിയവ മൂല്യവർദ്ധനയിലൂടെ പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് വലിയ സാധ്യതകളാണുള്ളത്. പ്രസ്തുത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ വിഭാഗങ്ങളായി വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര കെശ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സഹായത്താട്ട ഈ മേഖലയിലെ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കെശ്യ സംസ്കരണ മേഖലയുടെ വികസനത്തിനായി കെശ്യസംസ്കരണ മിഷനും സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണ ബി) ഉണ്ട്. കേരള കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണ മന്ത്രാലയത്തിൻറെ വിവിധ പദ്ധതികൾ സംശയാന്തരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൻറെ നോമ്പ് എഴുപിഡിയായി കിർണ്മയെ ചുമതല പ്ലൈഡിനിയിട്ടുണ്ട്. ദേശീയ കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണമിഷൻറെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായത്തിൻറെ 75% കേരള വിഹിതവും 25% സംഖ്യാന വിഹിതവുമാണ്. കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണ മന്ത്രാലയം 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 623 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംഖ്യാന വിഹിതമായി 450ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംഖ്യാന കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണമിഷൻ വിവിധ പദ്ധതി നിർദ്ദേശംശേഖർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) കേൾക്കുന്ന സംസ്കരണ ബി) മൂല്യവർദ്ധിക്കുന്ന വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം; അവയുടെ വിപണനം; “ഈ” മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികാസ പരിണാമങ്ങൾ, പാർക്കേജിംഗ് റംഗത്തെ പ്രക്രിയ പ്രവണതകൾ, കേൾക്കുന്ന കേടുകൂടൽത്തെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ്. ഈ മേഖലയിൽ എബ്രൂക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- The following institutions are involved in the development of food processing technology:
- M/s Central Food Technological Research Institute of India, M/s Defence Food Research Laboratory, Kerala, കൊരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള National Institute of Interdisciplinary Science and Technology, സെൻട്രൽ റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എന്നി റവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വൈദഗ്ധ്യം ഈ മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.
-   
ഹാസൈൻ കീരാത്
- സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ