

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1657

04.12.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക വിഭവങ്ങളിൽനിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം

മറുപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന വിപണിയിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷിക വിഭവങ്ങൾക്കുള്ള രാജ്യാന്തര താൽപര്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;
- ബി) എങ്കിൽ കാർഷിക വിഭവങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

എ) ഉണ്ട്. മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന വിപണിയിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷിക വിഭവങ്ങൾക്കുള്ള രാജ്യാന്തര താല്പര്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക വിഭവങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി എസ്.എഫ്.എ.സി കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലകളിലായി തേങ്ങ, ചക്ക, മാങ്ങ, വാഴപ്പഴം, സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങൾ, മറ്റ് പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ 42 സംരംഭകർക്ക് 40% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 15 കോടി രൂപ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19 വർഷത്തിൽ 6 കോടി രൂപ വിവിധ സംരംഭങ്ങൾക്കായി ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകകൊണ്ട് 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 18 സംരംഭകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. കൂടാതെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സംഭരണം തുടങ്ങുന്നതിനായി സംരംഭകർക്ക് വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016 വർഷം മുതൽ 'വൈഗ' എന്ന പേരിൽ അന്തർദേശീയ തലത്തിലുള്ള കാർഷിക മേളയും പ്രദർശനവും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പഴം, പച്ചക്കറികൾ, സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകൾ, നാളികേരം, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ എന്നീ കാർഷിക വിളകളിലെല്ലാം തന്നെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്കും പൊതു സമൂഹത്തിനും വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കണ്ണൂറ ഫാമിൽ "ബനാന & ഹണി പാർക്ക്" സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 25.13 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. DPR തയ്യാറാക്കി കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ഫണ്ട് ബോർഡ് (KIIFB) ന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബനാന & ഹണി പാർക്കിന് ഒന്നാം ഘട്ടമായി 14.28 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി KIIFB നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സി) നിലവിൽ ഏതെല്ലാം കാർഷിക ഫലങ്ങളിൽ നിന്നാണ് മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെന്നും എത്ര പേർക്ക് ഇതുവഴി തൊഴിൽ ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) നിലവിൽ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചക്ക, മാങ്ങ, കൈതച്ചക്ക, വാഴപ്പഴം, പപ്പായ, ഓറഞ്ച്, നെല്ല്, പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് മുതലായ ഫലവർഗ്ഗങ്ങളിൽ നിന്നും, സുഗന്ധ ദ്രവ്യങ്ങൾ, തേങ്ങ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവയിൽ നിന്നുമാണ് മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതു വഴി 385 പേർക്ക് തൊഴിൽ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഡി) കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് നിലവിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ 9 - 10 ശതമാനമാണ് നിലവിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Mayap

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ