

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(പത്താം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1192

05.03.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ നവീകരിക്കുന്ന പദ്ധതി**

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സിജിത്ത

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും  
കൂട്ടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) കീഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ നവീകരിക്കുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

എ) കീഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 600 കോടി രൂപയിൽ അധികരിക്കാതെയും പദ്ധതി ഘടകങ്ങളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം എന്നിവ മാത്രമായി ചുരുക്കി പുതുക്കിയ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

ബി) ഗുണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യം ജനങ്ങൾക്ക് ബി) ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

1. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് മത്സ്യം നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും ബീച്ച് ലെവൽ ലേലം നടത്തുന്നതിനും മത്സ്യഫെഡ് വഴി നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.
2. മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
3. വൃത്തിയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യവില്പന നടത്തുന്നതിന് മത്സ്യ മാർട്ടുകൾ മത്സ്യഫെഡ് വഴി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
4. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ഒരു മൊബൈൽ ഫീഷ് മാർട്ട് (അന്തി പച്ച) പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
5. ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയ മത്സ്യം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും മത്സ്യത്തിൽ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്ത് വില്പന നടത്തുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും നിയമനിർമ്മാണം പരിഗണനയിലാണ്.

സി) മത്സ്യത്തിൽ വ്യാപകമായി സി) ഉണ്ട്. ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ എന്നീ രാസവസ്തുക്കൾ മത്സ്യത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ലളിതമായ ഒരു ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് (പേപ്പർ സ്കീപ്) തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പേപ്പർ സ്കീപ് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

സി) ഉണ്ട്. ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ എന്നീ രാസവസ്തുക്കൾ മത്സ്യത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ലളിതമായ ഒരു ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് (പേപ്പർ സ്കീപ്) തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പേപ്പർ സ്കീപ് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ