

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ:98

03.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്ത മത്സ്യങ്ങളുടെ പരിശോധന


ചോദ്യം

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി
ശ്രീ. എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ .പി.ഉബൈദുള്ള

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിത്തമ്പ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കളവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| <p>എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്ന മത്സ്യങ്ങളിൽ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ സാധാരണക്കാർക്ക് എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>(എ) 6 (ബി) 1</p> | <p>ഉണ്ട് മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ തുടങ്ങിയ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവ സാധാരണക്കാർക്ക് പരിശോധിച്ചു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ നിലവിലുണ്ട്. മത്സ്യത്തിൽ അമോണിയ, ഫോർമാലിൻ തുടങ്ങിയ രാസവസ്തുക്കൾ കലർത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ മുഖേന ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈമീഡിയ കമ്പനിയ്ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തെ ഇൻസ്ട്രിയൽ ലബോറട്ടറി & ഇക്വിപ്മെന്റ് നാണ് . കേരള സംസ്ഥാനത്തെ വിതരണ ചുമതല. ഒരു കിറ്റിന് ഏകദേശം 250 രൂപ വിലയുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഇവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിതരണ ഏജൻസി നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>ബി) രാസവസ്തു കലർന്ന മത്സ്യം തിരിച്ചറിയുവാൻ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി കുറഞ്ഞ ചെലവിലുള്ള സ്പിപ്പ് സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p> | <p>സി) 1</p> | <p>സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഹൈമീഡിയ കമ്പനിയ്ക്ക് കൈമാറി കഴിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ സ്പിപ്പിന്റെ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കാനും എല്ലാ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിലും ലഭ്യമാക്കുവാനും കഴിയും.</p> |
| <p>സി) ഇത്തരം സ്പിപ്പുകൾ സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്നറിയിക്കാമോ?</p> | <p>സി) 1</p> | <p>സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഹൈമീഡിയ കമ്പനിയ്ക്ക് കൈമാറി കഴിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ സ്പിപ്പിന്റെ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കാനും എല്ലാ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിലും ലഭ്യമാക്കുവാനും കഴിയും.</p> |


സെക്ഷൻ ആഫീസർ