

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ (പതിനഞ്ചാം സമേഴ്സം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്മും നമ്പർ:1463

11.06.2019-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

### മത്സ്യാല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കരവ്

#### ഫോറ്മും

ശ്രീ.എം. വിൻസെന്റ്  
ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ.അനൂപ് ജേക്കബ്  
ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കൗൺഡിൽ

#### മറ്റപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴിക്കുട്ടിഅമ്മ  
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.  
കൗവണി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷമായി എ സംസ്ഥാനത്തെ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലയളവിലെ  
കേരളത്തിലെ മത്സ്യാല്പാദനത്തിൽ കണക്കുകൾ പരിശോധി  
ക്കുന്നോൾ കേരളത്തിലെ മത്സ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ  
2016-17, 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ നേരിയതോതിലുള്ള  
കുറവ് കാണുന്നു. എന്നാൽ മത്സ്യ സംരക്ഷണ  
തത്ത്വായി വകുപ്പ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ  
ഫലമായി 2018-19 വർഷത്തിൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ  
വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ആവശ്യമാക്കുന്നു.

#### ഉല്പാദന വിവരം

വർഷം	സമുദ്രമത്സ്യ ഉല്പാദനം	ഉൾക്കാടൻ മത്സ്യഉല്പാദനം (മെ.ടൺ)	ആകെ
2014-15	52,44,68	201545	726013
2015-16	516745	210762	727507
2016-17	488336	188130	676466
2017-18	483686	189081	672767
2018-19	609730	192027	801757

- ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യത്തിന്റെ നാൽപ്പത് ശതമാനത്തിന് അനുസരം സമാനത്തെ ആശ്രയിക്കേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടോ; ബി) കേരളത്തിലെ മത്സ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉപഭോഗം & സി) ഉല്പാദനത്തിലും അധികരിച്ചതിനാലും ഏകദേശം 2 ലക്ഷം മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യം വിദേശത്ത് കയറ്റി

- ഇപ്രകാരം കൊണ്ടുവരുന്ന മത്സ്യം  
ഗുണനിലവാരമുള്ളതാണെന്ന് ഉറപ്പ്  
വരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതോ;
- സി) ഇല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യത്തെ ദോഷകരമായി  
ബാധിക്കുന്ന ഈ പ്രക്രിയ ഗവർണ്ണറമായി  
പരിശാരിക്കുമോയെന്ന്  
വുക്കത്താക്കമോ?

അയക്കുന്നതിനാലും സംസ്ഥാനത്തെ  
ആവശ്യം നിരവേറ്റുന്നതിന് അനുസംസ്ഥാന  
ഐഡിൽ നിന്നുമുള്ള മത്സ്യത്തെ ആഗ്രഹിക്കേണ്ടി  
വരുന്നതുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന  
മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച്  
ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് ജില്ലകൾ  
തോറും കൈശ്ച സുരക്ഷാ വകുപ്പും ഹിഷറീസ്  
വകുപ്പും ചേർന്ന് സ്കൂൾ അപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ  
സംസ്ഥാനത്തുടനീളം കാര്യക്ഷമമായി  
പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ  
മത്സ്യത്തിന്റെ ഹോർസൈറ്റിൽ / റീഞ്ചയിൽ  
മാർക്കറ്റുകൾ, ചെക്കപോസ്റ്റുകൾ എന്നിവ  
കേന്ദ്രീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും  
ചെയ്തുവരുന്നു. രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർത്തുള്ള  
മത്സ്യ വില്പന നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ 2006 ലെ  
കൈശ്ച സുരക്ഷാ നിയമപ്രകാരം നടപടിയും  
എടുത്തു വരുന്നു. ഫോർമാലിൻ, അമോൺഡ്  
എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്  
CIFT വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ  
പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയ പേപ്പർ സ്ട്രീപ്പ്  
വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇതു ഉപയോഗിച്ച്  
പൊതുജനങ്ങൾക്കും മത്സ്യത്തിന്റെ  
ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താവുന്ന  
തുമാണ്. ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയുള്ള  
മത്സ്യവില്പന ലക്ഷ്യമിട്ട് ഒരു നിയമ  
നിർമ്മാണവും പരിശാനയിലാണ്.

സെക്രട്ടർ ആഫീസർ