

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1470

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂതത്താൻകെട്ട് കൂരികളും മൾട്ടി സ്പിഷ്യസ് ഇക്കോ ഹാച്ചറി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		Smt. J. Mercykutty Amma (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ ഭൂതത്താൻകെട്ട് കൂരികളും മൾട്ടി സ്പിഷ്യസ് ഇക്കോ ഹാച്ചറിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	എ) & ബി) ഭൂതത്താൻകെട്ട് കൂരികളും ഹാച്ചറിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ പരിപാലിച്ച് വിൽപന നടത്തിവരുന്നു. ഒന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഹാച്ചറി ബിൽഡിംഗ്, ഫീഡ് മിൽ പ്ലാന്റ് , 8 നേസ്റ്ററി പോണ്ടുകൾ, ഒരു റിയറിംഗ് പോണ്ട്, ഒരു ബ്രൂഡ് സ്റ്റോക്ക് പോണ്ട് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ആയതിന് 308.35051 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. നാളിതുവരെ ആകെ 20 ലക്ഷത്തോളം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ പരിപാലിച്ച് വിൽപന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 12 ലക്ഷം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ റിയറിംഗിനായി നിലവിൽ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ ഹാച്ചറിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതിന് വേണ്ടി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	പിരിവ്(എ)യുടെ മറുപടി കണ്ടാലും.
(സി)	ഹാച്ചറിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി എത്ര തുകയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(സി)	(സി),ഡി)&ഇ) ഹാച്ചറിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1120 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഹാച്ചറിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഓവർഹെഡ് വാട്ടർ ടാങ്ക്, ബ്രൂഡ് സ്റ്റോക്ക് പോണ്ട്, റിയറിംഗ് പോണ്ട്, ജീവനക്കാർക്കുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ചുറ്റുമതിൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. രണ്ടാംഘട്ട പ്രോജക്ടിന് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമായതിന് ശേഷം 18 മാസം കൊണ്ട് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ഹാച്ചറി പൂർണ്ണ തോതിൽ മത്സ്യോല്പാദനത്തിന് സജ്ജമാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

			നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മത്സ്യോൽപാദനവും വിപണനവും നടത്തി വരുന്നു.
(ഡി)	രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചെന്നും പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകും എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	പിരിവ്(സി)യുടെ മറുപടി കണ്ടാലും.
(ഇ)	ഹാച്ചറിയുടെ പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള പ്രവർത്തനം എന്നത്തേക്ക് സാധ്യമാകും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഇ)	പിരിവ്(സി)യുടെ മറുപടി കണ്ടാലും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ