

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

(പത്താം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 5091

06/02/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ:

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. ബാബു

(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും
എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

(എ) മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ (എ) ഉണ്ട്.
ആവശ്യത്തിന് രോഗവിമുക്തമായ
ഗുണമേന്മയുള്ള കാരച്ചെമ്മീൻ
കുഞ്ഞുങ്ങളെ ലഭിക്കുന്നില്ലെന്ന
മത്സ്യകർഷകരുടെ പരാതി
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് (ബി)
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ
മത്സ്യവിത്ത് വിതരണത്തിന്റെ നോഡൽ
ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് അഡാക്
ആണ്. മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി
വിതരണം ചെയ്യേണ്ട ചെമ്മീൻ വിത്തുകളുടെ
സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അഡാക്കിന്റെ
നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള വിവിധ പി.സി.ആർ
ലാബുകളിൽ വെച്ച് എം. ബി. വി. ഡബ്ല്യു.
എസ്. എസ്. വി., ഐ. എച്ച്. എച്ച്. എൻ. വി.,
എച്ച്. പി. വി എന്നീ വൈറസ് ടെസ്റ്റുകൾ
നടത്തി ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും
അപ്രകാരം രോഗ വിമുക്തമായ ചെമ്മീൻ
കുഞ്ഞുങ്ങളെ മാത്രമാണ് കർഷകർക്ക്
വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നത്. എന്നാൽ 2014

ജനുവരി മാസത്തിലെ
സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള വിവിധ ചെമ്മീൻ
ഹാച്ചറികളിൽ പി. സി. ആർ. ടെസ്റ്റ്
നടത്തിയപ്പോൾ മിക്ക സാമ്പിളുകളും
പോസിറ്റീവ് ആണെന്ന് കാണുകയുണ്ടായി.

തന്മൂലം ഈ വിഷ്ണു വിതരണം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. തുടർന്ന് സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതി വികസന അതോറിറ്റി (എം. പി. ഇ. ഡി. എ) -യുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അന്യസംസ്ഥാന ഹാച്ചറി കളിൽ രോഗമില്ലാത്ത മത്സ്യവിത്തുകൾ ഉള്ള പക്ഷം അവ ശേഖരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സാധ്യമാണോ യെന്ന് അടിയന്തിരമായി പരിശോധിച്ചു വരുകയാണ്.

ഇതുകൂടാതെ മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മത്സ്യകർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന മത്സ്യ/ ചെമ്മീൻ/ ആറ്റുകൊണ്ടുകളുടെ ആരോഗ്യപരി പാലനത്തിനും രോഗ നിർണ്ണയത്തിനും രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുമായി കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് & ഓഷ്യൻ സ്റ്റഡീസ്, പ്രോ-വൈസ് ചാൻസിലർ ചെയർമാനായി ഒരു ഫിഷ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് - ഡിസീസ് മോണിറ്ററിംഗ് കൺട്രോൾ ആന്റ് സർവ്വൈലൻസ് (എം. സി. എസ്) കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷിയിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കർഷകരുടെ പരാതികൾ യഥാസമയം പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയെ അറിയിക്കുകയും തുടർ നടപടികൾ ടി കമ്മിറ്റി അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ