

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## (രണ്ടാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 6074

04/11/2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

### അനും നിന്നൊപോകുന്ന മത്സ്യവിനാജാളുടെ വിത്ത് ശേഖരണം

ചോദ്യം  
ശ്രീ.എസ്.ശ്രീഹരി

മറുപടി

ശ്രീമതി. മേഴ്സിക്കട്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എൻഡിനീയറിംഗ്മാർഷ്ചൽ:

കാഞ്ചു വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) കേരള പിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള പുത്രവൈപ്പ് പിഷറീസ് സ്കൂൾക്കിൽ നിന്നും തിരുത്ത, കണ്ണവ്, പുമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യവിനാജാളുടെ വിത്തുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് സംബന്ധിച്ച അനുഭവാശിഷ്ടം;
- എ) തിരുത്ത, കണ്ണവ്, പുമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ഇനങ്ങൾ കർഷകർക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും എറാ പ്രിയതരമാണെങ്കിലും ഇവയുടെ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്രജനനം (ചെന്നെയിലുള്ള സി.എസ്.ബി.എയുടെ ചില ശേഖരണ നേട്ടങ്ങളാണ്) നിർത്തിയാൽ) ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ ശൈലീവാവസ്ഥയിൽ ആണെന്നും പറയാം. അതിനാൽ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നുള്ള വിത്തുകൾ തന്നെന്നാണ് 90% പേരും കൂഷിക്കായി ആശയിക്കുന്നത്. പിഷറീസ് സ്കൂൾക്കും ഇങ്ങനെന്നാണ് മത്സ്യവിത്തുകൾ ശേഖരിക്കുന്നത്.
- ബി) എക്കിൽ 2000 മുതൽ 2015 വരെയുള്ള ബി) 2000-2015 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഏകദേശം അബ്യു ലക്ഷ്യത്തോളം കുണ്ടൽഞ്ചേരു ശൈലീവാവസ്ഥയിൽ ശേഖരിച്ച് യാമാവിഡി തീറ്റുകൾ കൊടുത്തു, വിരൽ വലുപ്പത്തിലാക്കി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2010 ന് ശേഷം ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന കുണ്ടൽഞ്ചേരു അളവിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ളതായാണ് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ആയിരത്തിൽ താഴെ കുണ്ടൽഞ്ചേരു മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഓരോജല കർഷകർ മത്സ്യവിത്തുകളുടെ രൂക്ഷമായ ദാർശന്യം നേരിട്ടുന്നുണ്ട്.
- സി) മത്സ്യവിത്തിന്റെ എണ്ണത്തിൽ കുറവ് സി) മത്സ്യവിത്തിന്റെ കുറയുന്നതിന് പല സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ എത്രകൊണ്ടുന്ന വിശദമാക്കുമോ;
- മത്സ്യവിത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറയുന്നതിന് പല കാരണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ടൈർപ്പാ വീക്ഷണമില്ലാത്തതും അശാസ്ത്രീയവുമായ മനുഷ്യ ഇടപെടലുകളാണ് എല്ലായിടത്തെയും പോലെ ഇതിന്റെയും മുല കാരണം. സ്കൂൾക്കുന്ന ആർ.എ.പി കനാലിന്റെ ആഴക്കുറവും ജലമലിനീകരണവും അതിലും വരുമായിരുന്ന കുണ്ടൽഞ്ചേരു എണ്ണത്തിൽ ഏറെ കുറവ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിന്റെ നിരന്തരമായ ധ്രാജിങ്കും തന്മുലമുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ കലക്കവും. എൽ.എൽ.ജി, ഐ.എ.സി, ബി.പി.സി.എൽ തുടങ്ങിയ കമ്പനികളുടെ വൻ തോതിലുള്ള

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒരു പരിധിവര  
പൊതുന മത്സ്യങ്ങൾ ഇവിടെ നിന്നും  
അകന്നുപോകുവാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്.  
ഇവയെല്ലാം തന്നെ മത്സ്യ കണ്ണുങ്ങളുടെ  
ദൗർലഭ്യത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

- ഡി) അന്നും നിന്റെപോകന തിരുത, കണ്ണവ്, ഡി) പുമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ  
വശവർദ്ധനവിനായി കേരള ഫിഷറിസ്  
യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ്  
ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന്  
വിശദമാക്കുമോ?

ഈ സെസ്റ്റിന് കീഴിൽ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകപാദനം  
ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹാച്ചറിങ് ടെക്നോളജി  
യിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്നതിനും ഉചിതമായ  
സാങ്കേതികവിദ്യ കർഷകർക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള  
പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുത, കണ്ണവ്, പുമീൻ  
തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ വിതരുത്തിപ്പാദനവും  
വിപണനവും ഉദ്ദേശിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഹാച്ചറി  
ആരംഭിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ട്.

Name  
സക്ഷൻ ആഫീസർ