

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

(നാലാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:2887

10.03.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ വരൾച്ചമൂലമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

മറുപടി
ശ്രീമതി. മേഴ്സിിക്കുട്ടിഅമ്മ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കാഷ്യൂ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ വരൾച്ചമൂലമുള്ള എ) പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കാമോ;

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയെ വരൾച്ച രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചയുടെ ഫലമായി ജലത്തിന്റെ ചുട്ട് കൂടുകയും മത്സ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചാ നിരക്ക് കുറയുകയും രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു. വെള്ളത്തിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് കുറയുകയും ലവണാംശം കൂടുകയും ചുട്ട് കൂടുകയും ചെയ്യുന്നതു വഴി ദോഷകരമായ പ്ലവഗങ്ങൾ വളരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ വ്യാപ്തി കുറയുന്നതിനാൽ അനുയോജ്യമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് മത്സ്യങ്ങൾ പലായനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതു മൂലം മത്സ്യ ലഭ്യത കുറയും. ഡാമുകളിലേയും നദികളിലേയും ജലനിരപ്പ് കുറയുന്നതു മൂലം സ്വാഭാവിക മത്സ്യ സമ്പത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഡാമുകളിലും നദികളിലും നിന്ന് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തി ഉപജീവനം നടത്തുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു.

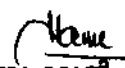
ബി) ഇത് നേരിടാൻ എന്തൊക്കെ നടപടി ബി) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മത്സ്യകർഷകർക്ക് പൊതു ജലാശയങ്ങളിൽ കേജ് കൾച്ചർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു. വെള്ളം കുറവുണ്ടെങ്കിൽ ശുദ്ധമായ ജലം ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യാൻ സാഹചര്യമുള്ള കർഷകരോട് ടി പ്രവൃത്തി ചെയ്യുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാവിലേയും വൈകുന്നേരവും മതിയായ എയറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ച് മത്സ്യങ്ങൾക്ക് പ്രാണവായു ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ കർഷകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ച കൂടുതൽ സ്ഥലത്തേക്ക് ബാധിക്കാതിരിക്കാനായി കുളം

വറ്റിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം ഒഴിവാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്ന ഫാമുകളിലെ വെള്ളം കുറയുന്നതിനാൽ അനുയോജ്യമായ വളർച്ച എത്തുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ വിളവെടുപ്പ് നടത്താനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തീരദേശ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ ഭരണകൂടം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ വഴിയും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും തീരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വീടിനു സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ ചുവട്ടിൽ നീർത്തടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി മഴവെള്ളം കെട്ടി നിർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, മറ്റ് സാമൂഹിക സംഘടനകൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യ സമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം നടത്തുന്ന ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി, ഓരുജല ചെമ്മീൻ കൃഷി, പാടശേഖര മത്സ്യകൃഷി എന്നിവയ്ക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓരുജല മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഹെക്ടറിന് പരമാവധി 1.5 ലക്ഷം രൂപയും ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി/പാടശേഖര മത്സ്യകൃഷിക്ക് 1 ലക്ഷം രൂപയും, നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നത് കൂടാതെ NDRF (നാഷണൽ ഡിസ്ട്രസ് റിലീഫ് ഫണ്ട്) നോംസ് പ്രകാരം മത്സ്യകുളങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് ഹെക്ടറിന് 8200/- രൂപയും നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാൻ എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇതുപോലും മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ കുറവ് സി) വന്നിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

വരൾച്ച മൂലം പൂർണ്ണ വളർച്ച എത്താത്ത മത്സ്യങ്ങളെ വിളവ് എടുക്കേണ്ടി വരുന്നതിനാൽ മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ