



ദേശീയ പ്രചാരണം
“ആവാസവ്യവസ്ഥാപരിപാലനം സുസ്ഥിരമത്സ്യബന്ധനത്തിനായി”

2021 ജൂലൈ 10, ഗുണഭോക്തൃ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി



സാഗര സൗഹൃദ മത്സ്യ ബന്ധനം: അവലംബിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- മത്സ്യസമ്പത്തിന് ഹാനികരമായ മിൻപിടുത്ത രീതികൾ (ഉദാഹരണം തോട്ടവെയ്ക്കൽ, വിഷം കലക്കൽ തുടങ്ങിയവ) ഒരു കാരണവശാലും അനുവർത്തിക്കുകയോ അനുവദിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.
- വലയുടെ കണ്ണിവലിപ്പം സംബന്ധിച്ച് അതാത് തീരദേശ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായും പാലിക്കണം.
- ഭാവിയിലെ മത്സ്യലഭ്യത കുറയ്ക്കുന്ന വിധത്തിൽ, അതിരുകവിഞ്ഞ മിൻപിടുത്തം ഒഴിവാക്കുവാനായി മിൻപിടുത്ത യാനങ്ങളുടെ എണ്ണം, മത്സ്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുള്ള കഴിവിനെ മറികടക്കുന്ന തരത്തിലാകരുത്.
- മിൻപിടുത്ത ഉപകരണങ്ങളും മാർഗ്ഗങ്ങളും വിവേചന ശക്തിയുള്ളതും, രക്ഷപ്പെടുന്ന മിനുകളുടെ പാഴാക്കൽ കുറയ്ക്കുന്ന തരത്തിലും മിൻകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ അതിജീവനം പരമാവധി കൂട്ടുന്ന തരത്തിലും രൂപകല്പന ചെയ്യേതുണ്ട്.
- മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെയും വളർച്ചയെത്താത്ത മിനുകളെയും പിടിക്കുന്നത് പരമാവധി കുറയ്ക്കണം. മിൻകുഞ്ഞുങ്ങളെയും പൊടിമിനുകളെയും പിടിക്കുന്നത് വഴി ഏകദേശം 600 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടമാണ് വർഷം തോറും നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഉണ്ടാകുന്നത്.
- ഉപയോഗമില്ലാത്തതോ പിടിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രത്യേക ഇനങ്ങൾ അല്ലാത്തതോ, കൂട്ടത്തിൽ പിടിക്കപ്പെടുന്നതോ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതോ ആയ മിനുകൾ പരമാവധി കുറച്ചു മാത്രം കൂടുമ്പോൾ വിധത്തിലുള്ള വലകൾ വേണം മിൻ പിടുത്തത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ.
- വിവേചന ശക്തിയില്ലാത്തതോ, അധികം പാഴ്മിനുകളെ പിടിക്കുന്നതോ ആയ മിൻപിടുത്ത രീതികളും വലകളും ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഒഴിവാക്കണം.
- പാഴാക്കലും മലിനീകരണവും കുറയ്ക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സാധനങ്ങൾ വേണം യാനങ്ങളിലെ ഉപയോഗത്തിനായി വാങ്ങേണ്ടത്. മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തളയുമ്പോൾ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നടക്കുന്നില്ല എന്ന് യാനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥരും തൊഴിലാളികളും ഉറപ്പാക്കണം.
- അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി അപകടകാരികളായ നിർഗ്ഗമന വാതകങ്ങളുടെയും ശീതീകരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന, ഓസോൺ പാളികൾക്ക് നാശം വരുത്തുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളുടെയും അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കണം.
- മത്സ്യങ്ങൾ മുട്ടയിടുവാനും ഇടക്കാല ആവാസത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന കണ്ടൽകാടുകൾ, പവിഴപ്പുറ്റുകൾ, ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ എന്നിവ നശിപ്പിക്കുവാനോ, മലിനീകരിക്കുവാനോ പാടില്ല.



- മിൻകൃഷിയിൽ വിവിധതരം മരുന്നുകളും രാസവസ്തുക്കളും ശാസ്ത്രീയമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. തീർച്ചയായും ആന്റിബയോട്ടിക്സുകളുടെ അനാവശ്യമായ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുക തന്നെ വേണം.
- അതുപോലെതന്നെ മത്സ്യസംസ്കരണം, ചരക്ക് ഗതാഗതം, ശേഖരണം, ഇവയ്ക്കുള്ള രീതികളും മാർഗ്ഗങ്ങളും പാരിസ്ഥിതികമായ ദോഷഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തവയായിരിക്കണം.
- ടൂറിസം വികസന പദ്ധതികൾ തീരദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ അവ പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങിയതായിരിക്കണം.
- മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്തതിനുശേഷമുള്ള പാഴാക്കലും മറ്റ് നഷ്ടങ്ങളും പരമാവധി കുറയ്ക്കുകയും പിടിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾക്കൊപ്പം പിടിക്കപ്പെടുന്ന, മിക്കപ്പോഴും മിൻപിടുത്തക്കാർക്ക് ശരിക്കും ആവശ്യമില്ലാത്ത മത്സ്യങ്ങളെ പാഴാക്കാതെ ഏതു വിധേനയും പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുകയും വേണം.
- മത്സ്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ പോലുള്ള ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുവാൻ ഉപേക്ഷ വിചാരിക്കരുത്. ശാസ്ത്രീയ ജ്ഞാനത്തിൽ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയ ഒരു പുതിയ മിൻപിടുത്ത സംസ്കാരം നാം കരുപ്പിടിപ്പിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

തയ്യാറാക്കിയത്:

ഡോ. വിപിൻകുമാർ വി.പി., ഡോ. രേഷ്മാ ഗിൽസ്, ഡോ. സി. രാമചന്ദ്രൻ, ഡോ. ഷെൽട്ടൻ പാദുവാ, ഡോ. അനൂജ എ.ആർ., ഡോ. സനൽ എബനീസർ, ഡോ. ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ്, ആതിര പി. വി.

രൂപകല്പന: അഭിലാഷ് പി. ആർ.

കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, കൊച്ചി.



അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ (അഗ്രിക്) ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സിരീസ് നം. 5

ഭാരതത്തിന്റെ അഭ്യുത്ഥനപോഷകം: ദേശീയപ്രചാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച ഓൺലൈൻ ഗുണഭോക്തൃ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയ ഫ്ലയർ

