

വലയിലെ ഈയ കട്ടികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനം

■ സി.എസ്. ഷീജു

തോഷാപടി: മിൻ വലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിഷാംശമുള്ള ഈയ കട്ടികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനവുമായി കേന്ദ്ര മത്സ്യ സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഐ.സി.എ.ആർ- സിഫ്റ്റ്. ഈയത്തിന് പകരം സ്റ്റേയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ച് സിഫ്റ്റ് നടത്തിവരുന്ന പരീക്ഷണങ്ങളാണ് വിജയിച്ചത്.

ചില രാജ്യങ്ങൾ ഈയം പിടിപ്പിച്ചവലകളും ചുണ്ടുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത് നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബദൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ

അനുമതിക്കായി സിഫ്റ്റ് സർപ്പി ചിട്ടുണ്ട്.

ഒരു പേഴ്സീൻ വലയിൽ ആയിരം കിലോയിലധികം ഈയം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ടോൾവലകളിൽ 70 കിലോവരെ ഈയം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുണ്ട്. വലകൾ സമുദ്രത്തിനടിയിലൂടെ നിരന്തരം വലിക്കുമ്പോൾ ഏതാണ്ട് പകുതിയോളം ഈയം 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ തേറ്റാനും മൂലം നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്നതായി മത്സ്യതൊഴിലാളികൾ പറയുന്നു. ഈ മലിനീകരണം സമുദ്രജീവികളെ ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ പ്രശ്നത്തിൽ അടിയന്തിരമായി ഇടപെടുന്നതിന് മത്സ്യതൊഴിലാളി സംഘടനകൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ബാലുകൾ സ്വീ



രാജ്യത്തിലെ മത്സ്യബന്ധന രീതികളെ ആശോള പാരിസ്ഥിതിക നിലവാരവുമായി യോജിപ്പിക്കുകയും രാജ്യത്തിന്റെ സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതി വിപണിയെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് പദ്ധതി.

ഡോ. എം. പി. രമേശൻ ഫിഷിംഗ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം ഡോറീ സിഫ്റ്റ്

കരിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ട കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രാലയത്തിന് കാര്യം നിവേദനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

