

മീൻവലകളിലെ വിഷമുള്ള ഈയക്കട്ടികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനവുമായി ഐസിഎആർ സിഫ്റ്റ്

കൊച്ചി: മീൻ വലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിഷാഘമുള്ള ഈയക്കട്ടികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനവുമായി കേന്ദ്രമത്സ്യ സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഐസിഎആർ സിഫ്റ്റ്. ഈയത്തിനു പകരം സ്റ്റെയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ച് സിഫ്റ്റ് നടത്തിവരുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾ വിജയികരമായിരുന്നു. ചില രാജ്യങ്ങൾ ഈയം പിടിപ്പിച്ച വലകളും ചുണ്ടുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത് നിരോധിച്ചിരുന്നു. ബദൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രഫിഷറീസ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിക്കായി സിഫ്റ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സംരംഭം രാജ്യത്തിലെ മത്സ്യബന്ധന രീതികളെ ആഗോള പാരിസ്ഥിതിക നിലവാരവുമായി യോജിപ്പിക്കുകയും രാജ്യത്തിന്റെ സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതി വിപണിയെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് സിഫ്റ്റിലെ ഫിഷിങ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.എം.പി രമേശൻ പറഞ്ഞു. ഒരു പേഴ്സീൻ വലയിൽ ആയിരം കിലോയിലധികം ഈയം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ട്രോൾ വലകളിൽ 70 കിലോവരെ ഈയം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുണ്ട്. വലകൾ സമുദ്രത്തിനടിയിലൂടെ നിരന്തരം വലിക്കുമ്പോൾ ഏതാണ്ട് പകുതിയോളം ഈയം ആറ് മാസത്തിൽ



മീൻ വലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിഷാഘമുള്ള ഈയക്കട്ടികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനമായി ഐസിഎആർസിഫ്റ്റ് ഒരുക്കിയ സ്റ്റെയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ സംവിധാനം

നുള്ളിൽ തേയ്മാനം മൂലം നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്നതായി മത്സ്യതൊഴിലാളികൾ പറയുന്നു. ഈ മലിനീകരണം സമുദ്രജീവികളെ ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ പ്രശ്നത്തിൽ അടിയന്തിരമായി ഇടപെടുന്നതിനുവേണ്ടി മത്സ്യതൊഴിലാളി സംഘടനകൾ തങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ അറിയിക്കുകയും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ബദലുകൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി ജോർജ്ജ് കുര്യന് നിവേദനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.