

പരീക്ഷണം: സ്റ്റേയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ചു മീൻപിടിത്തം നടത്തി സിഫ്റ്റ്

ഈയക്കട്ടികൾ ഒഴിവാക്കി മീൻപിടിത്തം വിജയകരം

▶▶ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിക്ക് സമർപ്പിച്ചു

കൊച്ചി • മീൻ വലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിഷാഘമുള്ള ഈയക്കട്ടികൾക്കു പകരം സ്റ്റേയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ച സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (സിഫ്റ്റ്) നടത്തിയ പരീക്ഷണം വിജയകരം. മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഈയക്കട്ടി പിടിപ്പിച്ച വലകളും ചുണ്ടുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത് പല രാജ്യങ്ങളും നിരോധിച്ച സാഹചര്യത്തിലായിരുന്നു പരീക്ഷണം. ബദൽ സഹിധാനം ഇന്ത്യയിലും നടപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സിഫ്റ്റ് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിക്കു സമർപ്പിച്ചു.

സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനത്തിനും സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും സഹായകമായ ചുവടുവയ്പ് ആണിത്.



സിഫ്റ്റിൽ വികസിപ്പിച്ച സ്റ്റേയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ സിങ്കറുകൾ

മത്സ്യബന്ധന രീതികളെ ആഗോള പരിസ്ഥിതി നിലവാരത്തിൽ എത്തിക്കാനും സമുദ്ര

ദ്രോൽപന്ന കയറ്റുമതി വിപണിയെ സംരക്ഷിക്കാനും ഈ നീക്കം സഹായകമാകുമെന്ന് സിഫ്റ്റിലെ

ഫിഷിങ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. എം.പി. രമേശൻ പറഞ്ഞു.

ഒരു പഴ്സീൻ വലയിൽ 1000 കിലോഗ്രാമിൽ അധികം ഈയം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ട്രോൾ വലകളിൽ 70 കിലോഗ്രാം വരെയും കടലിനടിയിലൂടെ നിരന്തരം വലവലിക്കുമ്പോൾ 6 മാസം കൊണ്ട് പകുതിയോളം ഈയത്തിനു തേയ്മാനം ഉണ്ടെന്നാണ് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ പറയുന്നത്. ഇതുമൂലമുള്ള മലിനീകരണം സമുദ്ര ജീവികളെ ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്.

ഇതിൽ ആശങ്കകൾ അറിയിച്ചും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ബദലുകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘടനകൾ കേന്ദ്ര മന്ത്രി ജോർജ്ജ് കുര്യനു നിവേദനം നൽകിയിരുന്നു.