

മത്സ്യങ്ങളടക്കം ജീവജാലകങ്ങൾക്ക് ഭീഷണി

അറബിക്കടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകൾ വർധിക്കുന്നു

കൊച്ചി: കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാ നത്തിന്റെ ഭാഗമായി അറബിക്ക ടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽ ഗകളുടെ വളർച്ച വർധിക്കുന്നതാ യി വിദഗ്ധർ. ഇത് മീനകളെ മാത്രമല്ല, മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യ ത്തെയും സാരമായി ബാധിക്കു ന്നുണ്ട്. അറബിക്കടലിൽ 2000 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള കാലയ ളവിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽ ഗകളുടെ വളർച്ച ഏകദേശം മൂന്ന് മടങ്ങ് വർധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മത്സ്യ ശാസ്തുജ്ഞർ പറയുന്നു.

കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാകൾച്ചർ ഇന്ത്യ ശില്പശാലയിലാണ് ഈ അഭി പ്രായമുയർന്നത്. യുകെ ഗവൺ മെന്റിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കു ന്ന സെന്റർ ഫോർ എൻവയൺ മെന്റ്, ഫുഡ് ആന്റ് റൂറൽ അഫ യേഴ്യം (സിഫാസ്) കേന്ദ്ര സമു ദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സംയ



കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാകൾച്ചർ ഇന്ത്യ ശില്പശാലയിൽ സിഫാസ്-യുകെ ശാസ്തുജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹീൽ സംസാരിക്കുന്നു

ക്തമായാണ് കൊച്ചിയിൽ ശില്പ ശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

ആൽഗകൾ ക്രമാതീതമായി വളരുന്നത് മീനകളുടെ ജീവന് ഭീഷണിയാണ്. ഇത് കടലിലെ കൂടുമത്സ്യകൃഷി പോലെയുള്ള കൃഷിരീതികളെ സാരമായി ബാ ധിക്കും.

മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം വരു ന്നതോടെ കടലിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നവർക്ക് നേരത്തെ വി ളവെടുപ്പ് നടത്താൻ സഹായി ക്കും. തീരദേശങ്ങളിൽ താമസി ക്കുന്ന മത്സ്യകർഷകർക്കിടയിൽ ജലജന്യരോഗങ്ങൾ വർധിക്കു ന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാ നത്തെ തുടർന്നുള്ള പ്രളയം, തീ രശോഷണം തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ തീരദേശജനതയുടെ ജീവിതം ദുസഹമാക്കുമെന്നും ധാ ക്കയിലെ സാർക് അഗ്രികൾച്ചർ സെന്റർ (സാക്) സീനിയർ പ്രോ ഗ്രാം സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ ഗ്രിൻ സൻ ജോർജ് പറഞ്ഞു. പരസ്പര സഹകരണത്തിലൂടെ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ മത്സ്യകൃഷി സംവിധാനം ഇന്ത്യ യിൽ വികസിപ്പിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ശില്പശാല നടത്തുന്നത്.

ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾക്കെതി രെയുള്ള പ്രതിരോധശേഷി ആഗോളതലത്തിൽ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ മേഖലയ്ക്ക് കനത്ത വെല്ലുവിളിയാണയർത്തുന്നതെ ന്ന് സിഫാസ്-യുകെ പ്രിൻസി പ്പൽ ഡോ. ഡേവിഡ് വെർണർ ജെഫ്രി പറഞ്ഞു. ഇത് തടയുന്ന തിന് സുരക്ഷിതമായ അക്വാട്ടി ക് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സം വിധാനം പിത്രടരണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കാലാവസ്ഥാ വൃതിയാനം മത്സ്യക്കഷി മേഖലയ്ക്ക് വൻഭീഷ ണിയാണെന്ന് സിഫാസ് ശാസ്ത ജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹീൽ പറഞ്ഞു.