

# മത്സ്യങ്ങളടക്കം ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണി

## അറബിക്കടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകൾ വർധിക്കുന്നു

കൊച്ചി: കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അറബിക്കടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച വർധിക്കുന്നതായി വിദഗ്ധർ. ഇത് മീനുകളെ മാത്രമല്ല, മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെയും സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. അറബിക്കടലിൽ 2000 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച ഏകദേശം മൂന്ന് മടങ്ങ് വർധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മത്സ്യശാസ്ത്രജ്ഞർ പറയുന്നു.

കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാക്വൽ ഇന്ത്യ ശില്പശാലയിലാണ് ഈ അഭിപ്രായമുയർന്നത്. യുകെ ഗവൺമെന്റിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെന്റർ ഫോർ എൻവയൺമെന്റ്, ഫുഡ് ആന്റ് റൂറൽ അഫയേഴ്സ് (സിഫാസ്) കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനവും (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സംയു



കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാക്വൽ ഇന്ത്യ ശില്പശാലയിൽ സിഫാസ്-യുകെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹീൽ സംസാരിക്കുന്നു

ക്തമായാണ് കൊച്ചിയിൽ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

ആൽഗകൾ ക്രമാതീതമായി വളരുന്നത് മീനുകളുടെ ജീവൻ ഭീഷണിയാണ്. ഇത് കടലിലെ കൂടുമത്സ്യകൃഷി പോലെയുള്ള കൃഷിരീതികളെ സാരമായി ബാധിക്കും.

മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം വരുന്നതോടെ കടലിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നവർക്ക് നേരത്തെ വിളവെടുപ്പ് നടത്താൻ സഹായി

ക്കും. തീരദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന മത്സ്യകർഷകർക്കിടയിൽ ജലജന്യരോഗങ്ങൾ വർധിക്കുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ തുടർന്നുള്ള പ്രളയം, തീരശോഷണം തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ തീരദേശജനതയുടെ ജീവിതം ദുസ്വഹമാക്കുമെന്നും ധാക്കയിലെ സാർക് അഗ്രികൾച്ചർ സെന്റർ (സാക്) സീനിയർ പ്രോഗ്രാം സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോ ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ് പറഞ്ഞു.

പരസ്പര സഹകരണത്തിലൂടെ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ മത്സ്യകൃഷി സംവിധാനം ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ശില്പശാല നടത്തുന്നത്.

ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധശേഷി ആഗോളതലത്തിൽ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ മേഖലയ്ക്ക് കനത്ത വെല്ലുവിളിയാണയർത്തുന്നതെന്ന് സിഫാസ്-യുകെ പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. ഡേവിഡ് വെർണർ ജെഫ്രി പറഞ്ഞു. ഇത് തടയുന്നതിന് സുരക്ഷിതമായ അക്വാട്ടിക് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം പിന്തുടരണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മത്സ്യകൃഷി മേഖലയ്ക്ക് വൻഭീഷണിയാണെന്ന് സിഫാസ് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹീൽ പറഞ്ഞു.