

കാലാവസ്ഥവ്യതിയാനം

അറബിക്കടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച വർധിക്കുന്നു

കൊച്ചി: കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അറബിക്കടലിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച വർധിക്കുന്നതായി വിദഗ്ധർ. ഇത് മീനുകളെ മാത്രമല്ല, മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെയും സാമോയി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. അറബിക്കടലിൽ 2000 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച മൂന്നു മടങ്ങ് വർധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മത്സ്യശാസ്ത്രജ്ഞർ പറയുന്നു. കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാകൾച്ചർ ഇന്ത്യ ശിൽപശാലയിലാണ് ഈ അഭിപ്രായമുയർന്നത്. യു.കെ സർക്കാരിനുമിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെന്റർ ഫോർ എൻവയൺമെന്റ്, ഫുഡ് ആൻഡ് റൂറൽ അഫയേഴ്സും (സിഫാസ്) കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യഗവേഷണ സമാഹരണവും (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംയുക്തമായാണ് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.



കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന വൺ ഹെൽത്ത് അക്വാകൾച്ചർ ഇന്ത്യ ശിൽപശാലയിൽ സിഫാസ്-യു.കെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹിൽ സംസാരിക്കുന്നു

വനം മൂന്നിരട്ടിപ്പ് സംവിധാനവും അനിവാര്യമാണെന്ന് ധാക്കയിലെ സാർക് അഗ്രികൾച്ചർ സെന്റർ (സാക്) സിനിയർ പ്രോഗ്രാം സ്പെഷലിസ്റ്റ് ഡോ. ഗ്രീൻസൻ ജോർജ്ജ് പറഞ്ഞു. ഇത്തരം ആൽഗകൾ കടലിലെ കൃത്യമത്സ്യകൃഷി പോലെയുള്ള കൃഷിരീതികളെ സാരമായി ബാധിക്കും. തിരദേശങ്ങളിലെ മത്സ്യകർഷകർക്കിടയിൽ ജലജന്യരോഗങ്ങൾ വർധിക്കുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥവ്യതിയാനത്തെ തുടർന്നുള്ള പ്രളയം, തിരദേശാ

ണമും തുടങ്ങിയ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ തിരദേശജനതയുടെ ജീവിതം ദുസ്സഹമാക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. കാലാവസ്ഥവ്യതിയാനം മത്സ്യകൃഷി മേഖലയ്ക്ക് വൻ ഭീഷണിയാണെന്ന് സിഫാസ്-യു.കെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. റിച്ചാർഡ് ഹിൽ പറഞ്ഞു. ഡോ. ബെൻ മാസ്കെറി, ഡോ. ഫ്രാങ്ക് ഡാൽ മോലിൻ, ഡോ. കിഷോർ കുമാർ ക്രിഷ്ണാനി, ഡോ. കുൽദീപ് കെ. ലാൽ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ഇതുസംബന്ധമായി പ്രവചന