

യു.എൻ വേദിയിൽ മികവ് കാട്ടി സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ കടൽ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ ഗവേഷണം

കൊച്ചി: കടൽ ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ഗവേഷണഫലങ്ങൾ ദക്ഷിണ കൊറിയയിൽ നടന്ന യു.എൻ ശില്പശാലയിൽ ശ്രദ്ധപിടിച്ചുപറ്റി. സമുദ്രജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചകൾക്കാണ് സിയോളിൽ സസ്റ്റൈനബിൾ ഓഷ്യൻ ഇനീഷ്യേറ്റീവ് ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്. ഇന്ത്യൻ കാര്യക്ഷമ ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ) അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ശ്രീദീപ് ഘോഷും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മനോജ് വേലായുധൻ വേഴ്സിറ്റി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജാണ് റിപ്പോർട്ട്

അവതരിപ്പിച്ചത്. സമുദ്രജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ രാജ്യത്തിന്റെ പ്രധാന മുൻഗണനകളായ കണ്ടൽ സംരക്ഷണം, പവിഴപ്പുറ്റുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, കടലിൽ സംരക്ഷിത മേഖലകൾ നിർമ്മിക്കൽ, സുസ്ഥിരമത്സ്യബന്ധനരീതിനടപ്പാക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ശില്പശാലയിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. സമുദ്രആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ടൽ വനങ്ങൾ, പവിഴപ്പുറ്റുകൾ, കടൽപ്പല്ലകൾ, ഉപ്പുപാടങ്ങൾ, മണൽത്തീട്ടുകൾ തുടങ്ങിയവ അടങ്ങുന്ന 34127.20 ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ പ്രദേശങ്ങൾ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മാപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



മാരികൾ ചുർ ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള സുസ്ഥിര കടൽ കൃഷി രീതിയാണ്. കൂടുതലും കടൽപ്പായലും സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള കൃഷി രീതിയിലൂടെ രാജ്യത്തിന്റെ കടൽപ്പായൽ ഉൽപാദനത്തിൽ 122 ശതമാനം വർദ്ധനയുണ്ടായി. ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ്

ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെയും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിഗതികൾ മനസ്സിലാക്കിയുള്ള സംരക്ഷണരീതികളാണ് വേണ്ടത്. വിഭവ ഉപയോഗപത്തിലും സത്തുലനാവസ്ഥ വേണം. നയരൂപീകരണങ്ങളിൽ എല്ലാവരുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കണം. ഡോ. ശ്രീദീപ് ഘോഷ്