

പവിഴപ്പുറ്റുകളുടെ വർഗീകരണം: സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ച് ഇന്ത്യ

യു.എന്നിന്റെ സസ്സയിനബിൾ ഓഷ്യൻ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ശില്പശാലയിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ പഠനം അവതരിപ്പിച്ചു

ജീവനത്തിനും മുൻഗണന നൽകി ഇന്ത്യ.

സമുദ്ര ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രകൃതിലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ മൂല്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി രാജ്യം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് റിപ്പോർട്ട് പറയുന്നു.

ഇതിനായി കണ്ടൽവനങ്ങൾ, പവിഴപ്പുറ്റുകൾ, കടൽപുല്ലുകൾ, ഉപ്പുപാടങ്ങൾ, മണൽതിട്ടകൾ തുടങ്ങിയവ അടങ്ങുന്ന 34,127.20 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ മാപ്പ് ചെയ്തു.

കടലിനടിയിലുള്ള പവിഴപ്പുറ്റുക



ളുടെ ചിത്രങ്ങളെടുത്ത് അവയെ വർഗീകരണം നടത്താൻ സഹായിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയും വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ ചട്ടക്കൂട് നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമുദ്ര ജൈവവൈവിധ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചകൾക്കാണ് യു.എന്നിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ സസ്സയിനബിൾ ഓഷ്യൻ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ശില്പശാല നടന്നത്.

മേഖലയിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. നടത്തിയ പഠനങ്ങളാണ് യു.എൻ. വേദിയിൽ ഇന്ത്യ അവതരിപ്പിച്ചത്.

ഐ.സി.എ.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ശുഭദീപ് ഘോഷ്, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. മനോൻ ബയോ ഡെവലപ്മെന്റ് വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ് എന്നിവരാണ് ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചത്.

പവിഴപ്പുറ്റ്