



## കണ്ടൽ-പവിഴ സംരക്ഷണത്തിന് ഇന്ത്യയുടെ മുൻഗണന

**കൊച്ചി:** ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ പട്ടഭയം നോട്ടീസ് ചെയ്ത കണ്ടൽ കെട്ടിടങ്ങളിൽ നടന്ന യു.എൻ ചർച്ചാവേദിയിൽ കണ്ടൽ സംരക്ഷണത്തിനും പവിഴപ്പുറ്റുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും പ്രധാന മുൻഗണന തരുകി ഇന്ത്യ കടലിൽ സംരക്ഷിത മേഖലകൾ നിർമ്മിക്കൽ, സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനത്തിനുകൾ നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയും മുൻഗണനാപട്ടികയിലുണ്ടെന്ന ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞർ വ്യക്തമാക്കി.

ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.ഐ.ആർ) അസി. ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ശ്യാമ്ബു ഹോഷ്യാ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ) മേജർ ബയോജൈവവൈവിധ്യ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ്



മാണ് ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തത്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ പട്ടഭയം നോട്ടീസ് ചെയ്ത കണ്ടൽ കെട്ടിടങ്ങളിൽ നടന്ന യു.എൻ ചർച്ചാവേദിയിൽ കണ്ടൽ സംരക്ഷണത്തിനും പവിഴപ്പുറ്റുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും പ്രധാന മുൻഗണന തരുകി ഇന്ത്യ കടലിൽ സംരക്ഷിത മേഖലകൾ നിർമ്മിക്കൽ, സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനത്തിനുകൾ നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയും മുൻഗണനാപട്ടികയിലുണ്ടെന്ന ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞർ വ്യക്തമാക്കി.

എന്നിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ശിൽപശാല നടന്നത്. ഈ മേഖലയിൽ സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ നടത്തിയ പഠനങ്ങളാണ് ഇന്ത്യ അവതരിപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലുള്ളത്. പ്രകൃതിലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണമുഖ്യം കണ്ടൽപ്പുറങ്ങളുള്ള പട്ടഭയം രാജ്യം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ഇതിനായി കണ്ടൽവനങ്ങൾ, പവിഴപ്പുറ്റുകൾ, കടൽപുല്ലുകൾ, ഉപ്പുപാടങ്ങൾ, മണൽതീട്ടുകൾ തുടങ്ങിയവ അടങ്ങുന്ന 34127.20 ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ പ്രദേശങ്ങൾ മാറ്റിപെരുമ്പോൾ തദ്ദേശീയ ജന്തുജാലങ്ങൾക്ക് ജീവണിയാകുന്നവിധം വളരെയധികം വളർച്ച കൈവരിക്കുന്ന അത്യന്തം ജീവികളുടെ വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന മാപ്പിൻ പഠനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുകയാണെന്നും ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ് പറഞ്ഞു.