

തീരക്ഷയ്ക്ക് നല്ലത് കണ്ടൽക്കാടുകൾ- വിദഗ്ധർ

കൊച്ചി▶ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ ചൂട് കൂടുന്നതിനാൽ അടിക്കടി ചുഴലിക്കാറ്റുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത് കൂടാനിടയുണ്ടെന്ന് വിദഗ്ധർ. കടൽകയറ്റങ്ങളും കൂടും. കടലിനോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന ജൈവ ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതാണ് കടൽകയറ്റം, പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്ന് തീരമേഖലയെ രക്ഷിക്കാനുള്ള നല്ല വഴിയെന്നും വിദഗ്ധർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാറിലാണ് ഈ അഭിപ്രായം ഉയർന്നത്.

ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ശരിയായ പുനരുജ്ജീവനമാണ് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

തീരത്തെ രക്ഷിക്കാനുള്ള പ്രകൃതിദത്തമായ പേരംവഴി. അതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള തീരങ്ങളിൽ കണ്ടൽക്കാടുകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കണമെന്ന് വെബിനാർ ആവശ്യപ്പെട്ടു. കടലോരത്ത് കണ്ടൽ വനവൽകരണത്തിന് പഠനം ആവശ്യമാണെന്ന് വെബിനാർ നിർദ്ദേശിച്ചു. മഹാരാഷ്ട്ര വന വികസന കോർപ്പറേഷൻ മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എൻ. വാസുദേവൻ മുഖ്യാതിഥിയായി. കിഴക്കൻ മേഖലാ ഫോറസ്റ്റ് ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ പി.പി. പ്രമോദ്, ചെന്നൈയിലെ എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ കോസ്റ്റൽ റിസർച്ച് പ്രോഗ്രാം ഡയറക്ടർ ഡോ. ആർ. രാമസുബ്രഹ്മണ്യൻ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ തുടങ്ങിയവർ വെബിനാറിൽ സംസാരിച്ചു.