

സമുദ്രനിരപ്പ് ഉയരുന്നത് കേരളത്തെയും ബാധിക്കും

കൊച്ചി: കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ ഫലമായി അസാധാരണമാംവിധം സമുദ്രജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നത് കേരളത്തെയും ബാധിക്കുമെന്ന് നോർവെയിലെ നാൽസൻ സയന്റിഫിക് സൊസൈറ്റി മേധാവി പ്രൊഫ. ഓല എം. ജോഹാൻസൻ പറഞ്ഞു.

ജലവിഭവസമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവകലാശാല സംഘടിപ്പിച്ച രാജ്യാന്തര സമ്മേളനത്തിൽ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ജൈവ-ഔമ പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ കലവറയായ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തെയാണ് ആ

ഗോളതാപനം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത്. സമുദ്രജലനിരപ്പിന്റെ ഉയർച്ച, അന്തരീക്ഷ ഊഷ്മാവിന്റെ വർദ്ധനവ്, മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശോഷണം എന്നിവ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചു. ആഴത്തിലുള്ള പാനം നടത്തിയില്ലെങ്കിൽ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

സ്പെയിനിലെ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റോണി സർവേഷൻ റിസർച്ച് ഡയറക്ടർ ഡോ. റിക്കാർഡോ ജെ. ഹാറൗൺ, നോർവെയിലെ ഇന്റർനാഷണൽ കോഷ

റേഷൻ ആന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ലാസെ എച്ച്. പീറ്റേഴ്സൺ, കേന്ദ്ര ശുദ്ധജലകൃഷി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡയറക്ടർ ഡോ. പി. ജയശങ്കർ, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി ഡയറക്ടർ ഡോ. സി.എൻ. രവിശങ്കർ, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. ഗോപാൽ കൃഷ്ണ, ഡോ. എൻ. ആർ. മേനോൻ, ഡോ. കെ. ഗോപകുമാർ, രജിസ്ട്രാർ ഡോ. വി.എം. വികുൻ ജോർജ്ജ്, പ്രോ-വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ. കെ. പത്മകുമാർ, ഡോ. എസ്. സുരേഷ്കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.