06 January 2024



സമുദ്രമത്സ്യ മേഖലയിലെ വെല്ലുവിളി : നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം: സുമൻ ബെറി



സിഎാഎഫ്ആർഐയിൽ നടന്ന ദേശീയ ശിൽപശാല നിതി ആയോഗ് വൈസ് ചെയർമാൻ സൂമൻ ബെറി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യന്നു

അദീല അബ്ദള്ള, നീതി ആയോ ഗ് സീനിയർ കൺസൽട്ടന്റ് ഡോ ബബിത സിങ്, സിഎാഎഫ് ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോ പാലക്ടപ്പൂൻ എന്നിവർ ഉദ്ഘാടന സെഷനിൽ സംസാരിച്ച.

കേരളത്തിന് പുറമെ, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, ഒഡിഷ, ഇജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക, ആസ്രാപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട് എന്നീ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളം ആൻ ഡമാൻ നിക്കോബാറും ദേശീയ ശില്പശാലയിൽ പങ്കെട്<u>ടത്ത</u>.

ഖലയിലെ വളർച്ചയുടെ കാര്യ ത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ തമ്മിൽ വലിയ അന്തരമാണുള്ളതെന്ന് നിതി ആയോഗ് അംഗം പ്രൊഫ. രമേശ് ചന്ത് ച്ചണ്ടിക്കാട്ടി.

ഇന്ത്യൻ കാര്ഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജെന, നിതി ആയോഗ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി കെ എസ് റെജിമോൻ, നിതി ആയോഗ് സീനിയർ അഡൈപ്പ സർ ഡോ നീലം പട്ടേൽ, സം സ്ഥാന ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ഡോ

കൊച്ചി: സമൃദ്രമത്സ്യ മേഖലയി ലെ വെല്ലവിളികൾ നേരിടുന്നതി ന് നിർമ്മിത ബുദ്ധി പോലുള്ള ന്തതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിതി ആയോഗ് വൈസ് ചെയർമാൻ സ്മൻ ബെറി. വിവിധ സംസ്ഥാ നങ്ങളിലെ സമുദ്രമത്സ്യമേഖലയി ലെ വികസന സാധ്യതകൾ ചർ ച്ച ചെയ്യന്നതിനായി കൊച്ചി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സിഎംഎഫ് ആർഐ) സംഘടിപ്പിച്ച ഉന്നത തല ദേശീയ ശില്പശാല ഉദ്ഘാട നം ചെയ്യ് സംസാരിക്കുകയായി രുന്ന അദ്ദേഹം.

വികസനത്തിന് ആക്കം കൂട്ടുന്ന തിൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്ക് വിലയ പങ്കണ്ട്. മത്സൃത്തിനുള്ള ആവശ്യകത വർധിക്കുന്ന സാഹ ചരൃത്തിൽ ഉല്പാദനക്ഷമത വർ ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഏതൊരു സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെയും ചലിപ്പിക്കുന്നത് ആവശ്യകതയാണ്. കേരളം പല കാരൃത്തിലും മൻപന്തിയിലാണെ ന്നം അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. മത്സ്യമേ