



സിഎാഎഫ്ആർഐ സാഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഫാരി സമ്മേളനം കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേ ഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ.ത്രിലോചൻ മൊഹാ പത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

## രണ്ടാമത് രാജ്വാന്തര സഫാരി സമ്മേളനത്തിന് സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ തുടക്കം

## മത്സ്വമേഖലയിലെ മുന്നറിയില് സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്വത ഉറപ്പ് വരുത്തണം: ഡോ. ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര

നാൻസൺ എൻവയോൺമെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്റർ-ഇ ന്ത്യ ചെയർമാൻ പ്രൊഫ. എൻ ആർ മേനോൻ, സിഎംഎഫ്ആർ ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാ ലകൃഷ്ണൻ, സിഎറഎഫ്ആർഐ യിൽ ഫിഷറി റിസോഴ്സസ് അസ സ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ ടി വി സത്യാനന്ദൻ എന്നിവർ സം സാരിച്ചു. സമ്മേളനത്തിന്റെ അവ സാന്ദിവസമായ നാളെ്രാവി ലെ 10.30ന് നടക്കുന്ന ദുരന്തനിവാ രണത്തെ കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ചർ ച്ചയിൽ ഫിഷറീസ് മന്ത്രി ജെ മെ ഴ്സിക്കുട്ടിയമ്മ മുഖ്യാതിഥിയാകും. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പുറമെ, കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം, കേരള ദുരന്തനിവാരണ അ തോറിറ്റി തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളി ലെ വിദഗ്ധരും പ്രത്യേക ചർച്ച യിൽ പങ്കെട്ടുക്കും.

സ്ഥ മുന്നറിയിപ്പ്, മീനുകൾ കൂടു ലെ ഡോ റോഡ്നി എം ഫോസ്റ്റർ, തൽ ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളുടെ പ്ര വചനം, കടലിന്റെ സ്വഭാവത്തെ കൂറിച്ചുള്ള മൂന്നറിയിപ്പ് തുടങ്ങി യവ കാര്യക്ഷമമാക്കണം. സിഎം എഫ്ആർഐ, ഇൻകോയിസ് എ ന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംയുക്ത ശ്രമത്തിൽ വികസിപ്പിച്ച എംകൃ ഷി മൊബൈൽ ആപ്പ് ഇത്തര ത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയിൽ ഏറെ പ്രയോജനക്രമാണെന്ന് അദ്ദേ ഹം പറഞ്ഞു.

ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡ യറകർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജെന് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ദേ ശീയ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി അ തോറിറ്റി ചെയർപെഴ്സൺ ഡോ ബി മീനാകുമാരി, നോർവെയിലെ നാൻസൺ എൻവയോൺമെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്ററിലെ ലെസ്റ്റെ എച്ച് പെറ്റേഴ്സൺ, യുകെ യിലെ ഹൾ സർവകലാശാലയി

കൊച്ചിമത്സ്യമേഖലയിൽ മുന്നറി യിപ് സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്യ ത ഉറപ്പ് വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര കാർഷിക മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴി ലുള്ള കാർഷിക ഗവേഷണ വി ദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ .ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപ നം (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സം ഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാ ന്തര സഫാരി സമ്മേളനം ഉദ്ഘാ ടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേ ഹം. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷ ണ കൗൺസിൽ (ഐ സി എ ആർ) ഡയറകർ ജനറൽ കുടിയാ ണ് ഡോ മൊഹാപത്ര. മത്സ്യ ത്തൊഴിലാളികൾക്കും കർഷകർ ക്കാം ഏറെ പ്രയോജനപെടുന്ന വിവിധ്മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാന ങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേ തികവിദ്യ ഓരോ സമയത്തും പ രിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്ക ണം. ഇതിനുപയോഗിക്കുന്ന ശാ സ്ത്രീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പൂതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ വരുന്നതിനനു സരിച് നവീകരിക്കണം. കാലാവ