

ജനയുഗം

JANAYUGOM

16 January 2018



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ സൗകര്യപ്പെടുത്തിയ രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനം കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സൗകര്യത്തോടെ ഐ.സി.എ.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ജനറലായ ഡോ. ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനത്തിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ തുടർക്കും

കൊച്ചിയിലെ മലയിൽ മൂന്നു നാളിനിടയിൽ സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര കാർഷിക മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സൗകര്യത്തോടെ മൊഹാപത്ര കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സഹാരി (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ സി എ ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ കൃഷിയമ്മൻ ഡോ. മൊഹാപത്ര, മത്സ്യ മന്ത്രാലയത്തിൽ കർഷകർക്കും ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുമ്പോൾ വിവിധ മത്സ്യസംവിധാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചും സമയം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം. ഇതിനുപയോഗിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ വരുന്നതിനനുസരിച്ച് നവീകരിക്കണം. കാലാവ

ർഷമത്സ്യമേഖലയിലെ മൂന്നു നാളിനിടയിൽ സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര കാർഷിക മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സൗകര്യത്തോടെ മൊഹാപത്ര കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സഹാരി (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ സി എ ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ കൃഷിയമ്മൻ ഡോ. മൊഹാപത്ര, മത്സ്യ മന്ത്രാലയത്തിൽ കർഷകർക്കും ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുമ്പോൾ വിവിധ മത്സ്യസംവിധാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചും സമയം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം. ഇതിനുപയോഗിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ വരുന്നതിനനുസരിച്ച് നവീകരിക്കണം. കാലാവ

ർഷമത്സ്യമേഖലയിലെ മൂന്നു നാളിനിടയിൽ സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര കാർഷിക മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സൗകര്യത്തോടെ മൊഹാപത്ര കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സഹാരി (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ സി എ ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ കൃഷിയമ്മൻ ഡോ. മൊഹാപത്ര, മത്സ്യ മന്ത്രാലയത്തിൽ കർഷകർക്കും ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുമ്പോൾ വിവിധ മത്സ്യസംവിധാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചും സമയം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം. ഇതിനുപയോഗിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ വരുന്നതിനനുസരിച്ച് നവീകരിക്കണം. കാലാവ

മത്സ്യമേഖലയിലെ മൂന്നു നാളിനിടയിൽ സംവിധാനങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തണം: ഡോ. ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര

സമ മൂന്നുനാളിനിടയിൽ, മത്സ്യകൾ കൃത്യതയ്ക്ക് ലഭ്യമായ സഹായങ്ങളുടെ പ്രവചനം, കടലിന്റെ സ്വഭാവത്തെ കുറിച്ചുള്ള മൂന്നുനാളിനിടയിൽ തുടങ്ങിയവ കാര്യക്ഷമമാക്കണം. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ, ഇൻകോയിസ് എന്നീ സഹാരിസംഘങ്ങളുടെ സംയുക്ത ശ്രമത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചു എംക്യൂഷി മൊബൈൽ ആപ്പ് ഇത്തരത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയിൽ ഏറെ പ്രയോജനകരമാണെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ഐ.സി.എ.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ. കെ. ജൈന അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ദേശീയ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ഡോ. ബി. മീനാക്ഷിമോഹി, നോർവെയിലെ നാൻസൺ എൻവയോൺമെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്ററിലെ ലെജന്റു എച്ച്. പെറ്റേഴ്സൺ, യുകെയിലെ ഹൾ സർവകലാശാലയിൽ

ലെ ഡോ. റോഡ്നി എം. ഫോസ്റ്റർ, നാൻസൺ എൻവയോൺമെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്റർ-ഇന്ത്യ ചെയർമാൻ പ്രൊഫ. എൻ. ആർ. മേനോൻ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ ഫിഷറീ റിസോഴ്സസ് അസസ്റ്റന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ. ടി. വി. സത്യനന്ദൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. സമ്മേളനത്തിന്റെ അവസാന ദിവസമായ നാളെ രാവിലെ 10.30ന് നടക്കുന്ന ദുരന്തനിവാരണത്തെ കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ചർച്ചയിൽ ഫിഷറീസ് മന്ത്രി ജെ. മെഴ്സിക്ക്യെട്ടിയമ്മ മുഖ്യോതിനിയമാകും. മത്സ്യമന്ത്രാലയത്തിൽ ഏറ്റവും കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം, കേരള ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയ സഹാരിസംഘങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരും പ്രത്യേക ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുക്കും.