



എഫ് വി സാഗർ ഹരിത

‘എഫ് വി സാഗർ ഹരിത’ മൽസ്യബന്ധന യാനം തിങ്കളാഴ്ച നിറ്റിലിറക്കും

**പ്രകൃതി സൗഹൃദ
മൽസ്യബന്ധന
യാനം: ഇന്ധനക്ഷമത
കൂടുതൽ**

കൊച്ചി • സെന്റേൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (സിപിറ്റ്) ഗോവ ക്യാമ്പസിലായി ചേർന്നു തുറന്നുപണി ചെയ്ത ഇന്ധനക്ഷമത കൂടിയ ഐക്യ ക്ലാസ് മാതൃക മൽസ്യ ബന്ധന യാനം എഫ് വി സാഗർ ഹരിത തിങ്കളാഴ്ച നിറ്റിലിറക്കും. രാവിലെ 9.30ന് സിപിറ്റ് ഓഡിറ്റോറി അതിൽ നടക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ ശ്രീ

ലോചൻ മഹാപാത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

മൽസ്യബന്ധനം മൂലം പ്രതിവർഷം 136 മില്യൺ ടൺ കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു പുറന്തള്ളുന്നുവെന്നാണ് കണക്ക്. ഇന്ത്യയിൽ ഒരു കിലോഗ്രാം മൽസ്യം പിടിക്കുമ്പോൾ ഒന്നര കിലോഗ്രാം കാർബണാണ് പുറന്തള്ളുന്നത്. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് പ്രകൃതി സൗഹൃദ മൽസ്യബന്ധന യാനത്തിന്റെ പ്രായോഗ്യതയെ സിപിറ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. സി.എൻ. രാമേശ്വർ പറഞ്ഞു. ഐസിഎആറിന്റെ റോഡിയ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സൗകര്യ സഹായം നൽകിയിട്ടുള്ള 14.5 കോടി രൂപയിൽ ഏഴു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചാണ് ചൊതുരപാഠ്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ യാനം നിർമ്മിച്ചത്.

ഹള്ളിന്റെ തുറന്നുപണിയിൽ

മാറ്റം വരുത്തുകവഴി യാനത്തിന് 14 ശതമാനം ഇന്ധന ലാഭം ലഭിക്കുമെന്നു നേവൽ ആർക്കൈടക്ട് എ.പി.ജൈജു, ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ. ലീല എഡ്മിൻ എന്നിവർ പറഞ്ഞു.

ലോക്ക് ലൈനിൽ, ഗിൽ നെറ്റിൽ, ട്രോളിൽ എന്നീ മൂന്നു മൽസ്യബന്ധന രീതികളും സാധ്യമാകുന്ന യാനമെന്ന പ്രത്യേകതയും സാഗർ ഹരിതയ്ക്കുണ്ട്. ഡൽ റബർ സ്മാൽ, സൂപ്പർ സ്ട്രിംഗ്, ഹൈബർ ഗ്ലാസ് റീഇൻഫോർസ്ഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. വാർത്താ വിതരണത്തിന് അത്യാധുനിക സഹായങ്ങളുള്ള യാനത്തിൽ സമുദ്രജലം തണുപ്പിച്ചു മൽസ്യം സൂക്ഷിക്കാനുള്ള സഹായകരമാണ്.