മാധ്വമം

5 February 2018



കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഒരുക്കിയ കടലറിവ് പ്രദർശനത്തിൽനിന്ന്

വിജ്ഞാനത്തിൻെറ കടലാഴങ്ങളിലേക്ക് വാതിൽ തുറന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ

കൊച്ചി: പവിഴപ്പുറ്റുകളും ആൽഗകളും മുത്തുകളും ചെറുതും വലുതുമായ മത്സ്യങ്ങളും ഞങ്ങുകളും തുട ടങ്ങി കടലോളം അറിവുകളും വിസ് മയ കാഴ്ചകളു മൊരുക്കി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ശവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ഒരുക്കിയ 'കടലറിവ് ' പ്രദ ർശനം ശ്രദ്ധേയമായി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ 71-ാമത് സ്ഥാപകദിനത്തിൻെ ഭാഗമായാണ് പ്രദർശ നം സംഘടിപിച്ചത്.

സമുദ്ര ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ വീസ്മയങ്ങളും ക ടലാഴങ്ങളിലെ അപൂർവ കാഴ്ചകളും ആസ്വദിക്കാനും മനസ്സിലാക്കാനുമായി സ്ത്രീകളും വിദ്യാർഥികളും ഉ ൾപ്പെലെയുള്ളവരുടെ വൻതിരക്കായിരുന്നു. ആനത്തി രണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ തുട ങ്ങി 54 ഇനം അടിത്തട്ട് മത്സ്യങ്ങളും 52 ഇനം ഉപരീത ല മത്സ്യങ്ങളും 30 ഇനം ചെമ്മീൻ,- ഞണ്ട് വർഗങ്ങളും കാഴ്ചക്കാരെ ആകർഷിച്ചു.

മുത്തുച്ചിപ്പി കൃഷി ചെയ്ത് അവ വേർതിരിച്ചെടുക്കു ന്ന രീതികളും ഏറെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റി. സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐയിലെ കക്ക വർഗ ഗവേഷണ വിഭാഗം കൃഷി ചെയ്ത് വേർതിരിച്ചെടുത്ത, ഗ്രാമിന് 1500 രൂപ വരെ വി ലയുള്ള മുത്തുകളാണ് പ്രദർശിപിച്ചത്.

ഇവയുടെ വിൽപനയുമുണ്ടായിരുന്നു. സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐയിലെ വിവിധ ഗവേഷണ വിഭാഗങ്ങളുടെ നേ തൃത്വത്തിലാണ് പ്രദർശനം നടന്നത്. കാലാവസ്ഥാ വ്യ തിയാനം മത്സ്യമേഖലയിൽ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ബാ ധിക്കുന്നുവെന്നത് വിശദീകരിക്കുന്ന നാഷനൽ ഇന്നൊ വേഷൻസ് ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയൻറ് അഗ്രികൾചർ (നിക്ര) പദ്ധതിയുടെ സ്റ്റാളും ആളുകൾക്ക് പുതിയ അ റിവുകൾ പകർന്നു.

സമുദ്രമത്സ്യകൃഷി വിഭാഗം ഒരുക്കിയ വിവിധ മത്സ്യ കൃഷിമീതികളുടെ മാതൃകകളും അക്വാരപാണിക്സ് കൂടുമത്സ്യകൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി, നൃതന ജല കൃഷി സംവിധാനമായ റീസർക്കുലേറ്റിങ് അക്വാകൾച ർ സിസ്റ്റം (റാസ്)തുടങ്ങിയവയുടെ പ്രവർത്തന മാതൃ കകളും സന്ദർശകർക്ക് പുതിയ അറിവുകൾ സമ്മാനി ക്കാന്നതായിരുന്നു.