



കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഒരുക്കിയ കടലറിവ് പ്രദർശനത്തിൽനിന്ന്

## വിജ്ഞാനത്തിന്റെ കടലാഴങ്ങളിലേക്ക് വാതിൽ തുറന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ

കെഴി പവിഴപ്പുറ്റുകളും ആൽഗകളും മുത്തുകളും ചെറുതും വലുതുമായ മത്സ്യങ്ങളും തെണ്ടുകളും തുടങ്ങി കടലോളം അറിവുകളും വിസ്മയ കാഴ്ചകളും മൊതുകി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ഒരുക്കിയ 'കടലറിവ്' പ്രദർശനം ശ്രദ്ധേയമായി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ 71-ാമത് സ്ഥാപകദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ചത്.

സമുദ്ര ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ വിസ്മയങ്ങളും കടലാഴങ്ങളിലെ അപൂർവ കാഴ്ചകളും ആസ്വദിക്കാനും മനസ്സിലാക്കാനുമായി സ്ത്രീകളും വിദ്യാർത്ഥികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ വർത്തിരുകായിരുന്നു. ആനത്തി

രണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ തുടങ്ങി 54 ഇനം അടിത്തട്ട് മത്സ്യങ്ങളും 52 ഇനം ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളും 30 ഇനം ചെമ്മീൻ, - തേണ്ട് വർഗങ്ങളും കാഴ്ചക്കാരെ ആകർഷിച്ചു.

മുത്തുച്ചിപ്പി കൃഷി ചെയ്ത് അവ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതികളും ഏറെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ കക്ക വർഗ ഗവേഷണ വിഭാഗം കൃഷി ചെയ്ത് വേർതിരിച്ചെടുത്ത, ശ്രാമിൻ 1500 രൂപ വരെ വിലയുള്ള മുത്തുകളാണ് പ്രദർശിപ്പിച്ചത്.

ഇവയുടെ വിൽപനയുമുണ്ടായിരുന്നു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ വിവിധ ഗവേഷണ വിഭാഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് പ്രദർശനം നടന്നത്. കാലാവസ്ഥാ വ്യ

തിയാന മത്സ്യമേഖലയിൽ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ബാധിക്കുന്നുവെന്നത് വിശദീകരിക്കുന്ന നാഷണൽ ഇക്കനോ വേഷൻസ് ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയൻ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ (നിക) പദ്ധതിയുടെ സ്റ്റാളും ആളുകൾക്ക് പുതിയ അറിവുകൾ പകർന്നു.

സമുദ്രമത്സ്യകൃഷി വിഭാഗം ഒരുക്കിയ വിവിധ മത്സ്യകൃഷിരീതികളുടെ മാതൃകകളും അങ്കാപോണിക്സ്, കുട്ടുമത്സ്യകൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി, നൂതന ജലകൃഷി സംവിധാനമായ റീസർക്കുലേറ്റീവ് അങ്കാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (റാസ്) തുടങ്ങിയവയുടെ പ്രവർത്തന മാതൃകകളും സന്ദർശകർക്ക് പുതിയ അറിവുകൾ സമ്മാനിക്കുന്നതായിരുന്നു.