

കടലാഴങ്ങളിലെ കാണാക്കാഴ്ചകൾ

കൊച്ചി: കടലിന്റെ കാണാക്കാഴ്ചകളിലേക്ക് ആളുകളെ കൂട്ടിക്കൊണ്ടുപോകുകയായിരുന്നു കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.)ത്തിന്റെ പ്രദർശനം. വിലകൂടിയ മുത്തുകളും, മുത്തുച്ചിപ്പി കൃഷി ചെയ്ത് അവ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതികളും പ്രദർശനത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. ഒരു ഗ്രാമിന് 1500 രൂപ വരെ വിലയുള്ള മുത്തുകളാണ് പ്രദർശിപ്പിച്ചത്. അവയുടെ വിൽപനയുമുണ്ടായിരുന്നു.

ആനത്തീരങ്ങി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ തുടങ്ങി 54 ഇനം അടിത്തട്ട് മത്സ്യങ്ങളും 52 ഇനം ഉപരിത



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഒരുക്കിയ പ്രദർശനം കാണാനെത്തിയവർ

ല മത്സ്യങ്ങളും പ്രദർശനത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. 30 ഇനം ചെ

മ്മീൻ-ഞണ്ട് വർഗ്ഗങ്ങളും ആകർഷണമായി. സമുദ്ര ജൈ

വവൈവിധ്യ മ്യൂസിയത്തിൽ ഒരുക്കിയ കടൽപശു, കടൽ

വെള്ളരി, കടൽക്കുതിര, തിമിംഗല സ്രാവ് എന്നിവ കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണ്ടാക്കി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. 71-ാം സ്ഥാപകദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് പ്രദർശനം ഒരുക്കിയത്.

മീനുകളുടെ വയസ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പരീക്ഷണ ശാല സന്ദർശകർക്ക് വേറിട്ട അനുഭവമായിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിക്കപ്പെടുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ ശരാശരി പ്രായം ഒരു വയസ്സിൽ താഴെയും അയലയുടേത് ഒരു വർഷവുമാണ് പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്താനായതെന്ന് ശാസ്ത്രസൗഹൃദ വിശദീകരിച്ചു.

അകാപോണിക്സ്, കൂടുമത്സ്യകൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി, കുറഞ്ഞ തോതിൽ മാ

ത്രം ജലം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന നൂതന ജലകൃഷി സംവിധാനമായ റിസർക്കുലേറ്റിംഗ് അകാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (റാസ്) തുടങ്ങിയ കൃഷി രീതികളും എല്ലാവരെയും ആകർഷിച്ചു. കടൽ വെള്ളത്തിന് നിറം നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ ആൽഗകൾ, കടലിലെ വർണമത്സ്യങ്ങളുടെ ശേഖരമായ മഹാൻ അക്വേറിയം എന്നിവയും സന്ദർശകരുടെ മനം കവർന്നു.

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മത്സ്യമേഖലയിൽ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ബാധിക്കുന്നുവെന്നത് വിശദീകരിക്കുന്നതായിരുന്നു സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിലെ നാഷണൽ ഇന്നോവേഷൻസ് ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയന്റ് അഗ്രികൾച്ചർ (നിക്ര) പദ്ധതിയുടെ സ്റ്റാൾ.