

■ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പുറത്തിറക്കി

കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രി ജോർജ് കുര്യൻ സിഫ്റ്റ് സന്ദർശിച്ചു



റി ഇൻഫോഴ്സ്ഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കിൽനിന്ന് (എഫ്ആർപി) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് സഹമന്ത്രി ജോർജ് കുര്യൻ പുറത്തിറക്കുന്നു

കൊച്ചി

ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട മീൻപിടിത്ത ബോട്ടുകളിൽനിന്ന് ഉരുത്തിരിഞ്ഞ ഫൈബർ റി ഇൻഫോഴ്സ്ഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കിൽനിന്ന് (എഫ്ആർപി) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് സഹമന്ത്രി ജോർജ് കുര്യൻ പുറത്തിറക്കി. കേന്ദ്ര മത്സ്യ സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഐസിഎആർ സിഫ്റ്റ് സന്ദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് ഇവ പുറത്തിറക്കിയത്.

ഉപയോഗശൂന്യമായ എഫ്ആർപി ബോട്ടുകൾ ഉയർത്തുന്ന പാ

രിസമിതികളിഷണി നേരിടാനുള്ള സുപ്രധാന ചുവടുവയ്പ്പാണ് സിഫ്റ്റിന്റെ ഈ സംരംഭം. സിമന്റ് ചേർത്ത വലിയ പൂച്ചട്ടികൾ, പാത്രങ്ങൾ, ഫർണിച്ചറുകൾ, പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് വെസ്റ്റ് ബിന്നുകൾ, ബക്കറ്റ്, ചെറിയ പൂച്ചട്ടികൾ എന്നിവയാണ് ഇതിൽനിന്ന് ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

സിഫ്റ്റ് നിർമ്മിച്ച ബയോബ്യൂസ്റ്റ്, മൈക്രോബ്യൂസ്റ്റ് (ജീവാണു മിശ്രിതം) എന്നിവയും മന്ത്രി പ്രകാശിപ്പിച്ചു. എറണാകുളം പൊന്നൂരുനി ഡിവിഷൻ കൗൺസിലർ ദിപിൻ ദിലീപിന് മിശ്രിതം കൈമാ

റി. ഈ മിശ്രിതം ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് സിഫ്റ്റ് പരിശീലനവും നൽകി. മീൻമാലിന്യം, മീൻത്തീറ്റയും വളവുമാക്കി മാറ്റുന്ന നൂതന യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള കരാറിന്റെ ധാരണപത്രവും മന്ത്രി കൈമാറി. സിഫ്റ്റിന്റെ വിവിധ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും മന്ത്രി പ്രകാശിപ്പിച്ചു.

സിഫ്റ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ് നൈനാൻ, സ്വച്ഛതാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ നോഡൽ ഓഫീസർ ഡോ. വി ശീതാലക്ഷ്മി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.