



വേറളുടനടം വെറളുടിപ്പൊള്ളി : കൊച്ചി കാമ്പിലെ പൊളുകൾ ഉച്ചനാളെ കയറി കരിഞ്ഞപ്പോൾ. ചിലവണ്ണയിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ച

ചിത്രം: മനോരമ

ഇതുകൂ പ്രശ്നമാകും

കിഴിഞ്ഞുണങ്ങുന്ന വേറളുടനടം അടിത്തട്ടിലേക്കു നീങ്ങുന്നതു ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഹാനികരം

കൊച്ചി • നഗരത്തിനു തൊട്ടുകിടക്കുന്ന ജലാശയങ്ങളിൽ പച്ചവെട്ടിയ കിടന്നിരുന്ന പൊളുത്തലുകൾ ഇണങ്ങി വാങ്ങിയപ്പോൾ, കൂട്ടനാടി പാടലം വാങ്ങിയിൽ നിന്നു വെറുമാറ്റം, കാമ്പിലിലേക്കു കടന്നുവരുന്ന പൊളുത്തലിൽ നിന്നുമാണ് ഇടത്തോട്ടുകൂട്ടം ഉൾക്കാമ്പിലേക്കു, അടിസ്ഥാനനഗരത്തിൽ

ഇറങ്ങാനാകാത്ത നിലയിൽ ബുദ്ധിമുട്ടു സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നു. ഉച്ചനാളെത്തിന്റെ അംശം കൂടിയതുകൊണ്ടാണ് ഇപ്പോൾ ഇവ വാങ്ങി ഇണങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. ഉച്ചനാളെത്തിനു പുറമെ പട്ടുക്കൂട്ടിയ വാങ്ങ കാമ്പിലിലാണ് പൊളുത്തലുകൾ കെട്ടുന്നത്.

കമ്പിയാൽ കാരണമെന്നു കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. സുനിൽ മൂറോൾ പറഞ്ഞു. ശരാശരി ഇവ കാമ്പിലിന്റെ അടിത്തട്ടിലേക്കു നീങ്ങും. ഇതു കമ്പിൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഗുണമല്ലെന്നും, അമ്ലാംശം വ്യക്തമാക്കി.

നോക്കൂ കാമ്പിലുകളിൽ നിറഞ്ഞിരുന്ന ആഹിരൻ പായലായിരുന്നു അടിസ്ഥാനലോളികൾക്കു തടസ്സം സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നത്. ആഹിരൻ പായലിനേക്കാൾ കൂടുതൽ വളർച്ചാശേഷി യും കൂടുതലും പൊളുകൾക്കുണ്ട്. 12 മീറ്ററും കോളി ഇവ ഇടയിലേക്കു പ്രവേശിച്ചു വ്യാപിക്കുകയും

യിരുന്നു. പേളു ഇറുപ്പിലേക്കു തന്നെ നയിച്ചിരുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാണെങ്കിലും, ആ നിലയ്ക്കുള്ള അനുബന്ധ പദ്ധതികളോടൊന്നും ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. പൊളുത്തലിൽ അടയാലാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് വളമാക്കാമെന്നു കണ്ടു തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.