

'കാലാവസ്ഥമാറ്റത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന ഭമഖലയും മാറി'

കഷൽ മറിഞ്ഞത് മത്സ്വം കഴിക്കുന്നതിന് പ്രശ്നമാകുമോ എന്ന ആശങ്കയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമില

കൊച്ചി > കാലാവസ്ഥ വൃതിയാനവും ആവർ ത്തിക്കുന്ന കടൽക്ഷോ ഭവും ഉഠംപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങഠം കേരളത്തി ലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖ ലയിൽ പ്രശ്നങ്ങഠം സൃ ഷ്ടിക്കുന്നുവെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎ ഫ്ആർഫേഎ) ഡയറ കർഡോ. ഗ്രിൻസൺ



"കപ്പൽ മറിഞ്ഞ് മാലിന്യം മീനു കളെ ബാധിച്ചോ, അത് കഴിക്കു ന്നവർക്ക് പ്രശ്നമാകുമോ എന്നൊ കൈയുള്ള ആശങ്കകഠം പലരും പങ്കുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. അതിന് നില വിൽ അടിസ്ഥാനമില്ല. കടലിൽ ആ ഭാഗത്ത് മത്സുബന്ധനം നി രോധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ദീർഘ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീ യപഠനം വേണം. മീനു കളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലി നൃം ഉണ്ടോ എന്നതാണ് മറ്റൊരു ആശങ്ക. കടൽ ത്തീരത്തിന് അടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിലും ഉഠം നാടൻ ജലാശയങ്ങളി ലുമാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലി നൃം കാണുന്നത്. അത് അപകടകരമായ അള വിലല്ല. മാത്രവുമല്ല മീ നുകളുടെ വയർ ഒഴിവാ

ക്കിയാണ് മലയാളികഠം പാചകം ചെയ്യുന്നത്. അവയുടെ കോശ ങ്ങളിലേക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് എത്തുന്നു ങ്ങോ എന്നത് പഠിക്കേണ്ടതുണ്ട്'.

കടലിൽ ചൂടുകൂടുമ്പോഠം ആ മേഖലയിൽനിന്ന് മീനുകഠം മാറി പ്പോകും. ചിലത് ആഴമുള്ള ഇട തേയ്ക്ക് പോകും. 2023-ൽ ഉണ്ടാ യതുപോലെയുള്ള ഉഷ്ണതരംഗ ങ്ങഠം വന്നാൽ അത് കൂടും. ചാള പോലുള്ള ഇനങ്ങഠംക് അത് പ്ര ശ്നമുണ്ടാക്കും. അവയ്ക്ക് പ്രജനനം കഴിഞ്ഞ് നിലനിൽക്കാൻ ബുദ്ധി മുട്ടാകും. മഴക്കാലമായ ജൂൺ –ജൂലായ് മാസങ്ങളിലാണ് ചാള ഉത്പാദനം കൂടുന്നത്–ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ് പറഞ്ഞു.



ഡോ. ഗ്രിൻസൺ ജോർജ്