

കുഴൽ അപകടത്തെത്തുടർന്നു പരിശോധന

# കുഴപ്പമില്ല; മീൻ കഴിക്കാം

▶ മത്സ്യം ശേഖരിച്ചത് എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം കടൽ മേഖലകളിൽ നിന്ന്

▶ കടൽ മത്സ്യ സാംപിളുകൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യം: സിഫ്റ്റ്

### റോസമ്മ ചാക്കോ

കൊച്ചി • ആലപ്പുഴ പുകക്കടലിൽ എ.എസ്.സി എൽ-3 കപ്പൽ മുങ്ങി എണ്ണയും രാസവസ്തുക്കളും വെള്ളത്തിൽ കലർന്ന സംഭവത്തിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി ശേഖരിച്ച കടൽ മത്സ്യ സാംപിളുകൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണെന്നു സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജിയുടെ (സിഫ്റ്റ്) പ്രാഥമിക അന്വേഷണത്തിൽ കണ്ടെത്തി. മത്സ്യ സാംപിളുകൾക്കു രുചിമറ്റും ഇല്ലെന്നാണു കണ്ടെത്തൽ. മത്സ്യത്തിന്റെ

ഗുണനിലവാരമാണു സിഫ്റ്റ് പ്രധാനമായി പരിശോധിച്ചത്. എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം എന്നിവിടങ്ങളിലെ കടലിൽ നിന്നു മുപ്പതോളം മത്സ്യ സാംപിളുകൾ ശേഖരിച്ചു രുചിയും ഘടനയും മറ്റും പരിശോധിച്ചായിരുന്നു പഠനം. കടൽ വെള്ളത്തിന്റെ സാംപിളുകളും പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കി. വെള്ളത്തിൽ എണ്ണയുടെ അംശം ഇല്ലെന്നും, പിഎച്ച് മൂല്യം സാധാവിക തോതിലാണെന്നും കണ്ടെത്തി. റിപ്പോർട്ട് സം

സ്ഥാന സർക്കാരിനു നൽകി. ഈ വിഷയത്തിൽ റഗുലർ/ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാംപിൾ എടുത്തു പരിശോധനകൾ നടത്തേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്നു സിഫ്റ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ് നൈനാൻ പറഞ്ഞു. **സംയുക്ത പഠനം**  
സംഭവത്തെ തുടർന്നു മത്സ്യ സമ്പത്തിനും സമുദ്ര-തീര പരി



സ്ഥിതിക്കും ഉണ്ടായ പ്രത്യേകതങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കുപേരസ്, സിന്ധുഎഫ്(ആർ)ഐ, സിഫ്റ്റ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംയുക്ത പഠനത്തിനു ഫിഷറീ

സ് വകുപ്പ് ഉത്തരവിട്ടു. 3 സ്ഥാപനങ്ങളും പഠനത്തിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ രൂപീകരിച്ചു തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.