കടലിൽ കൂടുമത്സ്വകൃഷി

ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്വമായത് 146 സ്ഥലങ്ങളെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ

കൊച്ചി: തീരദേശജനതയുടെ വ രുമാനവർധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ട് സമു ദ്രജലകൃഷി (മാരികൾച്ചർ) ജന കീയമാക്കാൻ കേന്ദ്ര സമുദ്രമ ത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി എാഎഫ്ആർഐ). ഇതിന്റെ ഭാ ഗമായി, കടലിൽ കൂടുമത്സ്യകൃ ഷി ചെയ്യാൻ ഏറ്റവും അനുയോ ജ്യമായ 146 നിർദിഷ സ്ഥലങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ കടൽതീരങ്ങളിൽ സി എാഎഫ്ആർഐ അടയാളപെ ടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പ റഞ്ഞു. തീരത്ത് നിന്നും 10 കിമി കടൽപരിധിയിലാണ് കൂടുമത്സ്യ കൃഷി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ സ്ഥ ലങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 21.3 ലക്ഷം ടൺ മത്സ്യോൽപാ ദനമാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരളത്തിൽ നാല് സ്ഥലങ്ങളാണ് കുടുതൽ അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തി യിട്ടുള്ളത്. സിഎംഎഫ്ആർ ഐ വികസിപ്പിച്ച മാരികൾച്ചർ സാങ്കേതികവിദ്യകൾരാജ്യത്തി ന്റെവിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ ഗവേ ഷകരെ പരിചയപ്പെടുത്തുക യെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭി ച്ച വിന്റർ സ്കൂളിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിലാണ് ഡോഗോപാലക്യ ഷ്ണൻ സിഎംഎഫ്ആർഐ യുടെ പദ്ധതികൾ വിശദീകരിച

ത്. സിഎംഎഫ്ആർഐ വിക സിപ്പിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യപ്രകാ രം, ആറ് മീറ്റർ വിസ്തീർണമുള്ള ഒരു കൂടിൽ നിന്നും 8 മാസകാ ലയളവ് കൊണ്ട് മൂന്ന് ടൺ മീ നുകളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാം.

ഇതിലൂടെ കർഷകർക്ക് കൃ ഷി ചെയ്യുന്ന മീനുകൾക്കനുസ രിച്ച് ഒന്നര ലക്ഷം രൂപ മുതൽ ര ണ്ടര ലക്ഷം രൂപ വരെ വരുമാന മുണ്ടാക്കാം. 40 മുതൽ 80 ലക്ഷം ടൺവരെ ഉൽപാദനമാണ് ഇന്ത്യ മിട്ടിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഒരു ല ക്ഷം ടണ്ണിൽ താഴെ മാത്രമാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ഉൽപാദനം. ഇത് വർധിപ്പിക്കാനാണ് സിഎംഎഫ് ആർഐ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെ ന്നും ഡോ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര ഓരുജലമത്സ്യ കൃഷി ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിബ) ഡയറക്ടർ ഡോ കുൽദീ പ് കെ ലാൽ വിന്റർ സ്കൂൾ ഉദ് ഘാടനം ചെയ്തു. ഏഴ് സം സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നായി 22 ഗ വേഷകരാണ് 21 ദിവസം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന വിന്റർ സ്കൂളിൽ പ ങ്കെടുക്കുന്നത്. കോഴ്സ് ഡയറ കൂർ ഡോ ഇമെൽഡ ജോസഫ്, ഡോവിവി ആർ സുരേഷ്, ഡോ ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നി വർ സംസാരിച്ചു.