

കടലിൽ കുടുമത്സ്യകൃഷി

ലക്ഷ്യമിടുന്നത് പ്രതിവർഷം 21.3 ലക്ഷം ടൺ: സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.

കൊച്ചി: തീരദേശജനതയുടെ വരുമാനവർധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ട് സമുദ്ര ജലകൃഷി (മാരികൾച്ചർ) ജനകീയമാക്കാൻ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗ വേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ). ഇതിന്റെ ഭാഗമായി, കടലിൽ കുടുമത്സ്യകൃഷി ചെയ്യാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ 146 നിർദിഷ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ കടൽതീരങ്ങളിൽ സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ.എ.ഗോ പാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

തീരത്ത് നിന്നും 10 കിമി കടൽപരിധിയിലാണ് കുടുമത്സ്യക്യഷി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 21.3 ലക്ഷം ടൺ മത്സ്യോൽപാദനമാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ത്. കേരളത്തിൽ നാല് സ്ഥലങ്ങളാണ് കുടുതൽ അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിച്ച മാരികൾ ച്ചർ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ ഗവേ ഷകരെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച വിന്റർ സ്കൂളിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിലാണ് ഡോ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻ സി എംഎഫ്ആർഐയുടെ പദ്ധതികൾ വിശദീകരിച്ചത്. സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യപ്രകാരം, ആറ് മീറ്റർ വി സ്തീർണമുള്ള ഒരു കുടിൽ നിന്നും 8 മാസകാലയളവ് കൊണ്ട് മുന്ന് ടൺ മീനുകളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാം. ഇതിലൂടെ കർഷകർക്ക് കൃഷി ചെ യ്യുന്ന മീനുകൾക്കനുസരിച്ച് ഒന്നര ലക്ഷം രൂപ മുതൽ രണ്ടര ലക്ഷം രൂപ വരെ വരുമാനമുണ്ടാക്കാം. ഏഴ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നായി 22 ഗവേഷകരാണ് 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന വിന്റർ സ്കൂളിൽ പ ങ്കെടുക്കുന്നത്. കോഴ്സ് ഡയറക്ടർ ഡോ.ഇമെൽഡ ജോസഫ്, ഡോ.വി.വി.ആർ സുരേഷ്, ഡോ.ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.