2023 O8 February 2023

കടലിൽ കൂട്ടമത്സ്യക്ലഷിക്ക് സിഎംഎഫ്ആർഐ പദ്ധതി

കൊച്ചി: തീരദേശജനതയുടെ വരുമാനവർധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ട് സ മൃദ്ദജലക്ഷി (മാരികൾച്ചർ) ജന കീയമാക്കാൻ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎം എഫ്ആർഐ). ഇതിന്റെ ഭാഗ മായി, കടലിൽ കൂടുമത്സ്യക്ഷി ചെയ്യാൻ ഏറ്റവും അനയോജ്യ മായ 146 നിർദിഷ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ കടൽത്തീരങ്ങളിൽ സി എംഎഫ്ആർഐ അടയാളപ്പെ ട്ടത്തിയിട്ടണ്ടെന്ന് ഡയറകൂർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറ ഞ്ഞു. തീരത്ത് നിന്നും 10 കിമി കടൽപരിധിയിലാണ് കട്ടമത്സ്യ കൃഷി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നം പ്രതിവർഷം 21.3 ലക്ഷം ടൺ മത്സ്യോല്പാദനമാണ് സിഎംഎ ഫ്ആർഐ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേര ളത്തിൽ നാല് സ്ഥലങ്ങളാണ് കൂടുതൽ അനയോജ്യമായി ക ണ്ടെത്തിയിട്ടള്ളത്.

ആറ് മീറ്റർ വിസ്കീർണമുള്ള ഒരു



സിഎാഎഫ്ആർഐയിൽ ആരാഭിച്ച വിന്റർ സ്കളിന്റെ ഉദ്ഘാടനം കേന്ദ്ര ഓരുജലമത്സ്യകൃഷി ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിബ) ഡയറക്ടർ ഡോ. കൽദിപ് കെ ലാൽ നിർവഹിക്കുന്നു

കൂടിൽ നിന്നും എട്ട് മാസക്കാല യളവുകൊണ്ട് മൂന്ന് ടൺ മീനക ളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാം. ഇതിലൂടെ കർഷകർക്ക് കൃഷി ചെയ്യന്ന മീ നകൾക്കനസരിച്ച് ഒന്നര ലക്ഷം രൂപ മുതൽ രണ്ടര ലക്ഷം രൂപ വരെ വരുമാനമുണ്ടാക്കാം.

കേന്ദ്ര ഓരുജലമത്സ്യക്ഷി ഗ വേഷണ സ്ഥാപനം (സിബ) ഡയറകൂർ ഡോ. കൽദീപ് കെ

ലാൽ വിന്റർ സൂൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത. ഏഴ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നായി 22 ഗവേഷകരാണ് 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന വിന്റർ സൂളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്.

കോഴ്ല് ഡയറകൂർ ഡോ. ഇ മെൽഡ് ജോസഫ്, ഡോ. വി വി ആർ സുരേഷ്, ഡോ. ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാ രിച്ച.