

കടലിൽ കൂടുമീൻകൃഷി: ഇന്ത്യയിൽ 146 സ്ഥലങ്ങൾ അനുയോജ്യം

കൊച്ചി

തീരദേശജനതയുടെ വരുമാനവർദ്ധന ലക്ഷ്യമിട്ട് സമുദ്രജലകൃഷി (മാരികൾച്ചർ) ജനകീയമാക്കാൻ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണസ്ഥാപനം (സിഐഐഎഫ്ആർഐ). കടലിൽ കൂടുമീൻകൃഷി ചെയ്യാൻ അനുയോജ്യമായ 146 സ്ഥലങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ കടൽത്തീരങ്ങളിൽ സിഐഐഎഫ്ആർഐ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. തീരത്തുനിന്ന് 10 കി

ലോമീറ്റർ കടൽപരിധിയിലാണ് കൃഷി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇവിടങ്ങളിൽനിന്ന് വർഷം 21.3 ലക്ഷം ടൺ മീനുകൾ ഉൽപ്പാദനമാണ് സിഐഐഎഫ്ആർഐ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

കേരളത്തിൽ നാല് സ്ഥലങ്ങളാണ് അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തിയത്. സിഐഐഎഫ്ആർഐ ആരാദിച്ച വിന്റർ സ്റ്റളിന്റെ ഉദ്ഘാടനച്ചടങ്ങിൽ ഡോ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പദ്ധതി വിശദീകരിച്ചു. സിഐഐഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതികവി

ദ്യുപ്രകാരം ആറുമീറ്റർ വിസ്തീർണമുള്ള ഒരു കൂടിൽനിന്ന് എട്ടുമാസം മൂന്നുടൺ മീനുകളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം. മീനുകൾക്കനുസരിച്ച് ഒന്നര ലക്ഷം മുതൽ രണ്ടരലക്ഷം രൂപവരെ വരുമാനമുണ്ടാക്കാം. കൂടുമീൻകൃഷിക്കുപുറമെ കടൽപ്പായൽകൃഷി, മീനും കടൽപ്പായലും കക്കവർഗങ്ങളും സംയോജിതമായി കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവ തീരദേശവാസികളുടെ വരുമാനവർദ്ധനയ്ക്കും ശാക്തീകരണ

ത്തിനും സഹായകമാണെന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഓരോജലമിൻകൃഷി ഗവേഷണസ്ഥാപനം (സിബി) ഡയറക്ടർ ഡോ. കൃഷ്ണദീപ് കെ ലാൽ വിന്റർ സ്കൂൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഏഴ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് 22 ഗവേഷകരാണ് 21 ദിവസം സ്കൂളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. കോഴ്സ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇമെൽഡ ജോസഫ്, ഡോ. വി വി ആർ സുരേഷ്, ഡോ. ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.