

സമുദ്രകൃഷി ജനകീയമാക്കാൻ സിഎംഎഫ്ആർഐ

ലക്ഷ്യം
മൽസ്യോൽപാദനം
കൂട്ടുക: 42 കോടി
രൂപയുടെ പദ്ധതി

കൊച്ചി • സമുദ്രകൃഷി ജനകീയമാക്കി മൽസ്യോൽപാദനം കൂട്ടാനുള്ള പദ്ധതിയുമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമൽസ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎഫ്ആർഐ). സമുദ്രകൃഷി, സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനം, കർഷകസൗഹൃദ വിത്തുൽപാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനം, വാണിജ്യപധാന മീനുകളുടെ വിത്തുൽപാദനം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിലൂടെ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സമുദ്രകൃഷി ജനകീയമാക്കുകയാണു ലക്ഷ്യം. ഇതിനു ദേശീയ കാർഷികഗവേഷണ കൗൺസിൽ 42 കോടി രൂപയ്ക്കായിട്ടുണ്ട്. സമുദ്രകൃഷി വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനു സിഎഫ്ആർഐ നേതൃത്വം നൽകുന്ന ഓൾ ഇന്ത്യനെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ടിന്റെ അവലോകന യോഗത്തിലാണ് അടുത്ത വർഷത്തെ പദ്ധതിക്കു രൂപം നൽകിയത്.

കടലിലെ മൽസ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞതോടെയുണ്ടായ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുകയാണു പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. വാണിജ്യപധാന



സമുദ്രത്തിലെ മൽസ്യ കൃഷിയുടെ മാതൃക.

മൽസ്യങ്ങളായ മോത, കാളാഞ്ചി, വളവോടി എന്നിവയുടെയും മറ്റു മൽസ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുൽപാദന സാങ്കേതികവിദ്യ സിഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കും. മൽസ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമുദ്ര കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കും. കർഷകർക്ക് എളു

പ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കൃഷിസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കും. സമുദ്രകൃഷി ഗവേഷണത്തിനു മാത്രമായി മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും. കൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് ഓരോ പ്രദേശത്തും അനുയോജ്യമായ മീന

കളെ കണ്ടെത്താൻ സർവ്വേ നടത്തും. പുതിയ മീനുകളുടെ വിത്തുൽപാദനം നടത്തുന്നതിനായി ഹാച്ചറി സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിക്കുകയും

സിഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കർഷകർക്കിടയിൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിനു കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകുമെന്നു യോഗം ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ചെയ്ത സിഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. സിഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിച്ച സമുദ്രകൃഷി മാതൃക ഒട്ടേറെ കർഷകർ പിന്തുടരുന്നുണ്ട്. ജിഎ എസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച സമുദ്രകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മേഖലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുമെന്നും ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

ഓൾ ഇന്ത്യ നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ടിൽ പങ്കാളികളായ വിവിധ സെന്ററുകളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ പങ്കെടുത്തു. ഐസിഎആർ എമിറേറ്റ്സ് സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജി.ഗോപകുമാർ, പദ്ധതി കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. എ.കെ.അബ്ദുൾ നാസർ, സിഎഫ്ആർഐ സമുദ്രകൃഷി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഇമ്മർഡ ജോസഫ്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.