

കേരള തീരത്തും ഇനി മത്സ്യകൃഷി

ഉത്പാദനം കുടാൻ പദ്ധതിയുമായി സിഎംഎഫ്ആർഐ

കൊച്ചി: കടലിൽ നിന്ന് മീനുകൾ ലഭിക്കുന്നതിൽ കുറവ് വന്നു തുല്യമുള്ള പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ മത്സ്യോത്പാദനം കൂട്ടുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സമുദ്രകൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നു. സമുദ്ര കൃഷി, സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ വികസനം, കർഷക സൗഹൃദ വിത്തുത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനം, വാണിജ്യപ്രധാന മീനുകളുടെ വിത്തുത്പാദനം തുടങ്ങിയവയിലൂടെ എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും സമുദ്രകൃഷി ജനകീയമാക്കാനാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ പദ്ധതി.

നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയത്. 42 കോടി രൂപയാണ് ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിൽ ഈ പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള സെനററുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഈ പ്രൊജക്റ്റ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സമുദ്രകൃഷിയിൽ നിലവിലുള്ള വാണിജ്യപ്രധാനമായ മത്സ്യങ്ങളായ മോത, കാളാഞ്ചി, വളവോടി എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ, മറ്റ് പുതിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി വിത്തുത്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കും. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സമുദ്ര കൃഷി കൂടുതൽ മേഖലകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കും. ഇതിനായി, കർഷകർക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കൃഷിസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം സമുദ്രകൃഷി ഗവേഷണത്തിന് മാത്രമായി ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കും. മത്സ്യ കൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ അനുയോജ്യമായ മീനുകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർവ്വേ നടത്തും. പുതിയ മീനുകളുടെ വിത്തുത്പാദനം നടത്തുന്നതിനായി യാത്രാക്കുന്നതിന് ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ അനുയോജ്യമായ മീനുകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർവ്വേ നടത്തും.



സമുദ്ര കൃഷി

തിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം സമുദ്രകൃഷി ഗവേഷണത്തിന് മാത്രമായി ഒരു മികവിന്റെ കേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കും. മത്സ്യ കൃഷി ജനകീയമാക്കുന്നതിന് ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ അനുയോജ്യമായ മീനുകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർവ്വേ നടത്തും. പുതിയ മീനുകളുടെ വിത്തുത്പാദനം നടത്തുന്നതിനായി യാത്രാക്കുന്നതിന് ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ അനുയോജ്യമായ മീനുകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർവ്വേ നടത്തും.

സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കുന്ന കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യകൾ യഥാസമയം കർഷകർക്കിടയിൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകുമെന്ന് അവലോകന യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത

സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കുന്ന കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യകൾ യഥാസമയം കർഷകർക്കിടയിൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകുമെന്ന് അവലോകന യോഗം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത

ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, രാജ്യത്തെ ഭക്ഷ്യമേഖലയെ താങ്ങിനിർത്തുന്നതിൽ മുഖ്യപങ്കുവഹിക്കാനാകുക സമുദ്രകൃഷിക്കാണ്. തനത് രീതിയിൽ സി എം എഫ് ആർ ഐ വികസിപ്പിച്ച സമുദ്ര കൃഷി മാതൃക മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ ഇതിനകം പ്രചാരം നേടിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താവുന്നതാണ് കടൽകൃഷി. കൂടുതൽ കർഷകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിന് പ്രായോഗികവും കർഷകസൗഹൃദവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിക്കുമെന്നും ഡോ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

ദേശീയ സമുദ്രകൃഷി നയം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് സിഎംഎഫ്ആർഐ മുൻകൈയെടുക്കുമെന്നും ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. ജിഐഎസ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സമുദ്രകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മേഖലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഓൾ ഇന്ത്യ നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്റ്റിൽ പങ്കാളികളായ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സെന്ററുകളിൽ നിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. ഐസിഎ ആർ ഇമിറ്റസ് സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജി. ഗോപകുമാർ ചർച്ച നിയന്ത്രിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ കോ-കോർഡിനേറ്റർ ഡോ എ കെ അബ്ദുൽ നാസർ, സിഎംഎഫ്ആർഐ യിലെ സമുദ്രകൃഷി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഇമർഡ ജോസഫ്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.