

മത്സ്യ കൃഷിയിൽ വൻ മുനേറ്റത്തിനു വഴി തെളിഞ്ഞു

കൊച്ചി: ഉയർന്ന വിപണന മൂല്യമുള്ള കടൽ മത്സ്യമായ കലവയുടെ (കടൽ കറുപ്പ്) വിത്തുത്പാദനം കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ) വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി. ഇതോടെ, രാജ്യത്ത് സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷിയിൽ വൻമുനേറ്റത്തിന് സാധ്യത തെളിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. ഗൾഫ് നാടുകളിൽ ആമൂർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കലവയുടെ വിത്തുത്പാദനം ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായാണ് വൻതോതിൽ വിജയകരമായി നടത്തുന്നത്. സി.എം.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിശാഖപട്ടണത്തുള്ള റീജ്യനൽ സെന്ററിലാണ് വിത്തുത്പാദനം നടത്തിയത്.

വിദേശ നാടുകളിലടക്കം ഏറെ ആവശ്യക്കാരുള്ള മത്സ്യമാണ് കലവ. എന്നാൽ, ആവശ്യമായ തോതിൽ കുഞ്ഞുങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഇവയുടെ കൃഷി ഇന്ത്യയിൽ നന്നേ കുറവായിരുന്നു. ഗൾഫ് നാടുകളിടക്കം ഏറെ പ്രിയപ്പെട്ട ഈ മത്സ്യം വടക്ക് കിഴക്കൻ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളായ സിംഗപ്പൂർ, മലേഷ്യ, തായ് വാൻ, ചൈന, ഹോങ്കോങ്ങ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കയറ്റുമതി നടത്തുന്നത്.

കലവയുടെ വിത്തുത്പാദനം വിജയകരമായതോടെ ഇന്ത്യയിൽ

ഇവ വൻതോതിൽ കൃഷി ചെയ്ത് ഉത്പാദിക്കാനാകും. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷത്തെ തുടർച്ചയായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് മികച്ച അതിജീവന നിരക്കോടെ കലവയുടെ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാനായത്.

കലവ വിത്തുത്പാദനം വിജയം

സി.എം.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിശാഖപട്ടണം റീജ്യനൽ സെന്ററിലെ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ശുഭദീപ് ലോഷിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് വിത്തുത്പാദനം നടത്തിയത്.

ആഗോള തലത്തിൽ വർഷത്തിൽ ഒരു ലക്ഷം ടൺ കലവ മത്സ്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കണമെന്ന് ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ കീഴിലുള്ള ഫുഡ് ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ (എഫ്.ഐ.ഒ) നിർദ്ദേശമുണ്ട്. ഇവയുടെ വിത്തുത്പാദനം വിജയകരമായതോടെ, എഫ്.ഐ.ഒയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് ഈ മത്സ്യത്തിന്റെ വിത്തുത്പാദനം ഇന്ത്യയിലും വർധിക്കും.

ഏത് സാഹചര്യത്തിലും വളരാൻ കഴിയുന്നതിനാലും സ്വാദുള്ള മാംസമുള്ളതിനാലും ഇവയുടെ കൃഷിക്ക് മികച്ച സാധ്യതയാണുള്ളതെന്ന് സി.എം.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.