

22 October 2016

കലവ മത്സ്യത്തിന്റെ വിത്തുൽപാദനം വിജയം: കൂടുകുഴിയിലൂടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാം

കൊച്ചി: ഉയർന്ന വിപണന മൂല്യമുള്ള കടൽ മത്സ്യമായ കലവയുടെ (കടൽ കറുപ്പ്) വിത്തുൽപാദനം കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി. ഇതോടെ, രാജ്യത്ത് സമുദ്രകൃഷിയിൽ വൻമുന്നേറ്റത്തിന് സാധ്യത തെളിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായാണ്, ഗൾഫ് നാടുകളിൽ ആ മുർ എന്ന പേരിൽ വിളിക്കപ്പെടുന്ന കലവയുടെ വിത്തുൽപാദനം വൻതോതിൽ വിജയകരമായി നടത്തുന്നത്. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിശാഖപട്ടണത്തുള്ള റീജണൽ സെന്ററിലാണ് വിത്തുൽപാദനം നടത്തിയത്.

വിദേശ നാടുകളിലടക്കം ഏറെ ആവശ്യക്കാരുള്ള മത്സ്യമാണ് കലവ. എന്നാൽ ആവശ്യമായ തോതിൽ കുഞ്ഞുങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഇവയുടെ കൃഷി ഇന്ത്യയിൽ നന്നേ കുറവായിരുന്നു. ഗൾഫ് നാടുകളടക്കം ഏറെ പ്രിയപ്പെട്ട ഈ മത്സ്യം വടക്ക് കിഴക്കൻ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളായ സിംഗപ്പൂർ, മ

ലേഷ്യ, തായ്‌വാൻ, ചൈന, ഹോങ്കോങ്ങ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കയറ്റുമതി നടത്തുന്നത്.

കലവയുടെ വിത്തുൽപാദനം വിജയകരമായതോടെ ഇന്ത്യയിൽ ഇവ വൻതോതിൽ കൃഷി ചെയ്ത് ഉൽപാദിക്കാനാകും. കടൽ കൂടുകുഴിയിലൂടെ ഇവയുടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കയറ്റുമതി നടത്തുന്നതിന് രാജ്യത്തെ മത്സ്യകർഷകർക്ക് മികച്ച അവസരമാണ് ഇതോടെ കൈവന്നിരിക്കുന്നത്.

കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷത്തെ തുടർച്ചയായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് മികച്ച അതിജീവനനിരക്കോടെ കലവയുടെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനായത്. 2014ൽ നടത്തിയ ശ്രമത്തിൽ അതിജീവനനിരക്ക് വളരെ കുറവായിരുന്നു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിശാഖപട്ടണം റീജണൽ സെന്ററിലെ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ ശുഭദീപ ഘോഷിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് വിത്തുൽപാദനം നടത്തിയത്.

ആഗോള തലത്തിൽ വർഷത്തിൽ ഒരു

ലക്ഷം ടൺ കലവ മത്സ്യം ഉൽപാദിപ്പിക്കണമെന്ന് ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ കീഴിലുള്ള ഫുഡ് ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ (എഫ്.എ.ഒ) നിർദ്ദേശമുണ്ട്. ഇവയുടെ വിത്തുൽപാദനം വിജയകരമായതോടെ, എഫ്.എ.ഒയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് ഈ മത്സ്യത്തിന്റെ വിത്തുൽപാദനം ഇന്ത്യയിലും വർദ്ധിക്കും.

ഏത് സാഹചര്യത്തിലും വളരാൻ കഴിയുന്നതിനാലും സ്വാദുള്ള മാംസമുള്ളതിനാലും ഇവയുടെ കൃഷിക്ക് മികച്ച സാധ്യതയാണുള്ളതെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കടലിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന കലവ മത്സ്യത്തിന് കിലോയ്ക്ക് 400 മുതൽ 450 വരെ ലഭിക്കുമ്പോൾ കൃഷി ചെയ്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കലവ മത്സ്യത്തിന് വിദേശ വിപണിയിൽ ഇവയുടെ മൂന്നും നാലും മടങ്ങാണ് വില. ഈ മത്സ്യത്തിന്റെ സമുദ്രകൃഷിയുടെ ഉയർന്ന സാധ്യതയാണ് ഇത് തെളിയിക്കുന്നതെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.