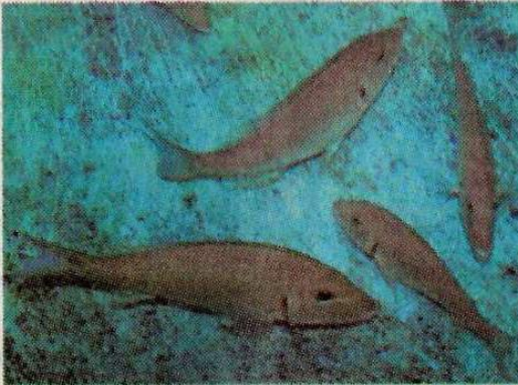


സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐക് അപൂർവ നേട്ടം

## കയറ്റുമതി മുല്യമുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃത്രിമ പ്രജനനം വിജയകരം



ഭക്ഷ്യമത്സ്യമായ ഏരി

കൊച്ചി: രാജ്യാന്തരതലത്തിൽ ഉയർന്ന വിപണന മുല്യമുള്ള മീനുകളുടെയും അലങ്കാരച്ചെമ്മീനുകളുടെയും കൃത്രിമ പ്രജനനം കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി. ഭക്ഷ്യമത്സ്യമായ ഏരി (പുള്ളി വെളുത്തീൻ), അലങ്കാരമത്സ്യമായ ആന്തിയാസ്, അലങ്കാരച്ചെമ്മീൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഒട്ടകച്ചെമ്മീൻ എന്നിവയുടെ വിത്തുൽപാദന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചത്. അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ ആവശ്യക്കാരുടെയുള്ള ഇവയുടെ കൃത്രിമ പ്രജനനം ലോകത്താദ്യമായി വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിച്ചതോടെ അപൂർവ നേട്ടമാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ കൈവരിച്ചത്. സമുദ്രമത്സ്യകൃഷിയിലും കയറ്റുമതി കമ്പോളത്തിലും ഇന്ത്യക്ക് മുന്നേറ്റം നടത്താ

ൻ വഴിതുറക്കുന്നതാണ് നേട്ടം. തുചികരവും മാംസമുള്ളവുമായ ഏരിക്ക് വിദേശരാജ്യങ്ങളിലും ആവശ്യക്കാരുടെയുണ്ട്.

അലങ്കാരമത്സ്യ വിപണിയിൽ വിദേശനാണ്യം നേടാൻ സഹായകമാകുന്ന അലങ്കാരമത്സ്യമാണ് ആന്തിയാസ്. മീനൊന്നിന് വിദേശവിപണിയിൽ മുപ്പത് യു.എസ് ഡോളറാണ് വില. നാല്-, അഞ്ച് സെ.മീറ്റർ വലുപ്പത്തിൽ വളരുന്ന അലങ്കാരച്ചെമ്മീൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഒട്ടകച്ചെമ്മീൻ ഒന്നിന് 500 മുതൽ 700 രൂപ വരെയാണ് വിപണിയിലെ വില. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ.എം.കെ. അനീലിന്റെ നേതൃത്വത്തിലെ സംഘമാണ് പരീക്ഷണം നടത്തിയത്. വിശദ വിവരങ്ങൾക്ക് -ഫോൺ: 94470 48219.



അലങ്കാരമത്സ്യം ആന്തിയാസ്