



## സമുദ്രമത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതി:

## സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ പുതിയ ഗവേഷണ

## പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നു

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ സമുദ്രമത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ട് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നു. പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷ വേളയിലാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പഠനമടക്കം പുതിയ പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചത്.

കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മൂലം ഇന്ത്യൻ മത്സ്യമേഖലയിൽ സംഭവിച്ച പ്രത്യാഘാതം വിശദമായി മനസിലാക്കുന്നതിനും പരിഹാര മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര വനംപരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെ പഠനം നടത്തും. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പഠനസമിതിക്ക് (യു.എൻ.എഫ്.സി.സി.സി.) മൂന്നാമത് നാഷണൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ കൈമാറുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് പഠനം. ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷപരിപാടികൾ സമാപിക്കുന്നതോടെ ഗവേഷണ ഫലം പുറത്തുവിടാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അന്താരാഷ്ട്ര രംഗത്ത് ഉയർന്ന വിപണന മൂല്യമുള്ള ചുരമത്സ്യം കടൽ കുടുകുഷി വഴി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കും. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ചുരയുടെ വിത്ത് ഉത്പാദനവും പ്രജനന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ വികസിപ്പിക്കും. സമുദ്രമത്സ്യ കൃഷിയിൽ വൻമുന്നേറ്റത്തിന് വഴിവയ്ക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. ദേശീയ സമുദ്രകൃഷി നയം (നാഷണൽ മാരികൾച്ചർ പോളിസി) രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാറിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കും. ദേശീയ തലത്തിൽ സമുദ്രകൃഷി നയം ഇല്ലാത്തത് കുടുംമത്സ്യ കൃഷി സംരക്ഷണങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് തടസ്സമാകുന്നതാണ് നയ രൂപീകരണം നടത്താൻ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഇടപെടുന്നത്.

കൂടാതെ, കടലിലെ ഉപരിതല മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ തുടക്കം കുറിക്കുമെന്നും ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ വിശദീകരിച്ചു.