## ون المحمد وي محمد وي المحمد وي

## സമുദ്രമത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതി: സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നു

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ സമുദ്രമത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതി ല ക്ഷ്യമിട്ട് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എ ഫ്.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 പരി ഹാര മാർഗങ്ങൾ നിർദേശിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര വനംപരിസ്ഥി തി–കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സഹകരണ ത്തോടെ പഠനം നടത്തും. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവ സ്ഥാവ്യതിയാന പഠനസമിതിക്ക് (യു.എൻ.എഫ്.സി.സി.) മൂന്നാമത് നാഷണൽ കമ്യൂണിക്കേഷൻ കൈമാറുന്നതിന്റെ ഭാഗ മായാണ് പഠനം. ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്ലാറ്റിനം ജൂബി ലി ആഘോഷപരിപാടികൾ സമാപിക്കുന്നതോടെ ഗവേഷണ ഫലം പുറത്തുവിടാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അന്താരാഷ്ട്ര രംഗത്ത് ഉയർന്ന വിപണന മൂല്യമുള്ള ചൂരമ ത്യും കടൽ കൂടുക്യഷി വഴി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കും. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ചൂരയുടെ വിത്ത് ഉത്പാദനവും പ്രജനന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും സി.എം.എ ഫ്.ആർ.ഐ വികസിപ്പിക്കും. സമുദ്രമത്സ്യ കൃഷിയിൽ വൻമുന്നേറ്റ ത്തിന് വഴിവയ്ക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. ദേശീയ സമുദ്രക്യഷി ന യം (നാഷണൽ മാരികൾച്ചർ പോളിസി) രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് കേ ന്ദ്ര സർക്കാറിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മാർഗനിർദേശങ്ങൾ സമർ പ്പിക്കും. ദേശീയ തലത്തിൽ സമുദ്രകൃഷി നയം ഇല്ലാത്തത് കൂടുമ ത്യു കൃഷി സംരഭങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് തടസ്സമാകുന്നതാണ് നയ രൂരീപകരണം നടത്താൻ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഇടപെടുന്നത്.

കൂടാതെ, കടലിലെ ഉപരിതല മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ പരിപാലന വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായ ത്തോടെയുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ തുട ക്കം കുറിക്കുമെന്നും ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ വിശദീകരിച്ചു.