്റെ സ്റ്റപ്രഭാതം 19 February 2017 കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം പഠിക്കാൻ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐക്ക് പദ്ധതി

പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾ തുടങ്ങി

ദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മത്സ്യമേഖ ലയിലെ ഗവേഷണങ്ങളും നിയ മനിർമ്മാണങ്ങളും നടത്തുമ്പോ ൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും മത്സ്യകർഷകർക്കും പ്രാധാന്യം നൽകണമെന്ന് ഗവർണർ പറ ഞ്ഞു. നയരൂപീകരണം നടത്തു മ്പോൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളു ടെ ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തു ന്നതിന് ഊന്നൽ നൽകണം. ക ർഷക കുടുംബത്തിൽ ജനിച്ചതി നാൽ അവർ അനുഭവിക്കുന്ന വേദന തനിക്ക് മനസിലാകും. കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊ ഴിലാളികളുടെയും പ്രശ്നങ്ങൾ മനസിലാക്കാൻ ശാസ്ത്രസമൂ ഹം മുന്നോട്ട് വരണമെന്നും അ ദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലിയോടനു ബന്ധിച്ച് തപാൽ വകുപ്പ് പുറ ത്തിറക്കിയ സി.എം.എഫ്.ആ ർ.ഐയുടെ പേര് പതിച്ച പ്രത്യേ ക പോസ്റ്റൽ കവർ ഗവർണർ പ്രകാശനം ചെയ്തു. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺ സിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ.) ഡെ പ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ .ജെ.കെ. ജെന അധൃക്ഷനായി. എം.പി.ഇ.ഡി.എ ചെയർമാൻ ഡോ. എജയതിലക്ഐ.എ.എ സ്., കേരള മധ്യമേഖല പോസ്റ്റ് മാസ്റ്റർ ജനറൽ സുമതി രവിച ന്ദ്രൻ, ഡോ. ജി മഹേശ്വരുഡു സംസാരിച്ചു.

ൾ ആരംഭിക്കും. ഇന്ത്യയിൽ ആ ദ്യമായി ചൂര മത്സ്യത്തിന്റെ വി ത്തുൽപാദനവും പ്രജനന സാ ങ്കേതിക വിദ്യകളും സി.എം.എ വികസിപ്പിക്കും. ഫ്.ആർ.ഐ സമുദ്ര മത്സ്യ കൃഷിയിൽ വൻ മുന്നേറ്റത്തിന് വഴിവയ്ക്കുന്ന താണ് ഈ പദ്ധതി. ദേശീയ സ മുദ്രകൃഷി നയം (നാഷനൽ മാ രികൾച്ചർ പോളിസി) രൂപപ്പെടു ത്തുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മാർഗനി ർദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കും. ദേശീ യ തലത്തിൽ സമുദ്ര കൃഷി ന യം ഇല്ലാത്തത് കൂടുമത്സ്യ കൃ ഷി സംരംഭങ്ങളുടെ വ്യാപന ത്തിന് തടസമായതോടെയാണ് നയരൂപീകരണം നടത്താൻ സി. എം.എഫ്.ആർ.ഐ തീരുമാനിച്ച ത്. കൂടാതെ, കടലിലെ ഉപരിത ല മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ പരിപാല നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായ ത്തോടെയുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ ക്ക് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ തുട ക്കം കുറിക്കുമെന്നും ഡയറക്ടർ ഡോ.എ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻ വി ശദീകരിച്ചു.

70 വർഷം പൂർത്തിയാ ക്കുന്ന കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗ വേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ (സി. എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾ ഗവ ർണർ ജസ്റ്റിസ് പി സദാശിവം ഉ

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ സമുദ്ര മത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതി ലക്ഷ്യ മിട്ട് കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേ ഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എ ഫ്.ആർ.ഐ) പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കമിടുന്നു. പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷ വേളയിലാണ് സി.എം.എഫ്.ആ ർ.ഐ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പഠനമടക്കം പുതിയ പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചത്. കാലാവസ്ഥാവ്യ തിയാനം മൂലം ഇന്ത്യൻ മത്സ്യമേ ഖലയിൽ സംഭവിച്ച പ്രത്യാഘാ തം വിശദമായി മനസിലാക്കുന്ന തിനും പരിഹാര മാർഗങ്ങൾ നി ർദേശിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര വ നംപരിസ്ഥിതികാലാവസ്ഥാവ്യ തിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സ ഹകരണത്തോടെ പഠനം നട ത്തും. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവസ്ഥാവൃതിയാന പഠന സമിതിക്ക് (യു.എൻ.എഫ്.സി. സി.സി.) മൂന്നാമത് നാഷനൽ ക മ്യൂണിക്കേഷൻ കൈമാറുന്നതി ന്റെ ഭാഗമായാണ് പഠനം. ഒരു വ ർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷപരിപാടിക ൾ സമാപിക്കുന്നതോടെ ഗവേഷ ണ ഫലം പുറത്തുവിടാനാണ് ഉ ദ്ദേശിക്കുന്നത്. അന്താരാഷ്ട്ര രം ഗത്ത് ഉയർന്ന വിപണന മൂല്യമു ള്ള ചൂരമത്സ്യം കടൽക്കൂടുകൃ ഷി വഴി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ശ്രമങ്ങ