## 626153 N3MM <sup>19 Febru</sup>

## നയരൂപീകരണങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രാധാന്വം നൽകുന്നതാകണം: ഗവർണർ

ത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് വി ശദീകരിക്കുന്ന കൈപുസ്ത കം, സമുദ്രമത്സ്യ സമ്പത്തി ന്റെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തി ക അവലോകനങ്ങൾക്കും ഇപ യേംഗിക്കുന്ന സങ്കേതങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള കൈപുസ്തകം എന്നിവയാണ് പ്രകാശനം ചെയ്തത്. പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി യോടനുബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യൻ ത പാൽ വകുപ്പ് പുറത്തിറക്കിയ

സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ പേര് പതിച്ച പ്രത്യേക പോസ്റ്റ ൽ കവർ ഗവർണർ പ്രകാശ നം ചെയ്തു.

കൂടാതെ, സിഎംഎഫ്ആ ർഐ നേത്വത്തിൽ രാജ്യ ത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് നടത്തിവരുന്ന മ ത്സ്യ,കല്പുമ്മക്കായ ക്വഷികളു ടെ വിജ്യഗാഥകൾ അന്നാവര ണം ചെയ്യുന്ന ആറ് വീഡിയോ സിഡിക്ളും ചടങ്ങിൽ പ്രകാശ നംചെയ്തു.ഭാരതീയകാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ സിഎആർ) ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറ ക്റ്റർ ജനറൽ ഡോ.ജെ.കെ ജെന അധ്യക്ഷതവഹിച്ചു, ഡ യറക്റ്റർ ഡോ.എ. ഗോപാല കൃഷ്ണൻ സിഎംഎഫ്ആർ ഐയുടെ പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ വിശദീകരിച്ചു.

എംപിഇഡിഎ ചെയർമാ ൻ ഡോ. എ ജയതിലക് ഐ എഎസ്, കേരള മധ്യമേഖല പോസ്റ്റ് മാസ്റ്റർ ജനറൽ ശ്രീമ തി സുമതി രവിചന്ദ്രൻ, ഡോ. ജി മഹേശ്വരുഡു സംസാരി ചിം

അമിതവണ്ണവും കൊള സ്ട്രോളും കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സിഎംഎഫ്ആർഐ കടൽപായലിൽ നിന്നും നിർ മ്മിച്ച മരുന്ന്, മീനുകളെ പെട്ടെ ന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ സഹായക രമാകുന്ന രീതിയിൽ വികസി പ്പിച്ച മൊബൈൽ ആപ്പ് എ ന്നിവ ഗവർണർ പുറത്തിറ ക്കി.

കൂടാതെ, സിഎംഎഫ്ആ ർഐയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില പഠന റിപ്പോർട്ടുകളും ഗവർ ണർ ചടങ്ങിൽ പ്രകാശനം ചെയ്തു. മത്സ്യബന്ധന മേഖ ലയിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക്

സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ആഘോഷപരിപാടികൾക്ക് തുടക്കം

കാരണമായേക്കാവുന്ന ലൈ റ്റ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബ സ്ഥനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സി എംഎഫ്ആർഐ തയാറാ ക്കിയ നയരൂപീകരണ മാർഗ രേഖ, വംശനാശ ഭീഷണി നേ രിടുന്ന ജന്തുവർഗങ്ങളുടെ പ ട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇ ന്ത്യൻ കടലുകളിലെ ചില സ്രാവ്, തിരണ്ടി ഇനങ്ങളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിവരി ക്കുന്ന പഠന റിപ്പോർട്ട്, ഗവേ ഷണ രംഗത്ത് വിവരശേഖര ണത്തിന് ജിഐഎസ് സാ ങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടു

കൊച്ചി: എഴുപതു വർഷം പൂ ർത്തിയാക്കുന്ന കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപന ത്തിന്റെ (സിഎംഎഫ്ആർ ഐ) പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആ ഘോഷങ്ങൾക്ക് തുടക്കമായി. ഗവർണർ ജസ്റ്റിസ് പി സദാശി വം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മ ത്സ്യമേഖലയിലെ ഗവേഷണ ങ്ങളും നിയമനിർമ്മാണങ്ങ ളും നടത്തുമ്പോൾ മത്സ്യ ത്തൊഴിലാളികൾക്കും മത്സ്യ കർഷകർക്കും പ്രാധാന്യം ന ൽകണമെന്ന് ഗവർണർ പറ ഞ്ഞു. നയരുപീകരണം നട ത്തുമ്പോൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാ ളികളുടെ ജീവിത നിലവാരം ഉ യർത്തുന്നതിന് ഊന്നൽ ന ൽകണം. കർഷക കുടുംബ ത്തിൽ ജനിച്ചതിനാൽ അവർ അനുഭവിക്കുന്ന വേദന എ നിക്ക് മനസ്സിലാകും. കർഷക രുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കളുടെയും പ്രശ്നങ്ങൾ മന സ്റ്റിലാക്കാൻ ശാസ്ത്രസമൂ ഹം മുന്നോട്ട് വരണം.

സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥ യുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പ്വരു ത്തുന്നതിന് ഗവേഷകർ പ്രാ മുഖ്യം നൽകണം. സമുദ്ര ജൈവവൈവിധും പലരീതി യിലും ഭീഷണി നേരിടുന്നു ണ്ട്. മലിനീകരണം, കാലാവ സ്ഥാവ്യതിയാനം തുടങ്ങി നി രവധി കാരണങ്ങൾ സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഗുരു തരമായ ഭീഷണി ആണ്. ഇ ത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരി ക്കുന്നതിന് ഗവേഷകർ പ്രാ ധാന്യം നൽകണമെന്നും അ ദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.