

14 February 2017

മീനെത്ര? കടലിനറിയില്ല; സിഎംഎഫ്ആർഐ പറയും

• സിഎംഎഫ്ആർഐ സപ്തതി നിററിൽ: ആഘോഷപരിപാടികൾ 18 ന് ഗവർണർ മെ്ഘാടനം ചെയ്യും

കൊപ്പി • അതിശയോക്തിയല്ല. അറ ബിക്ക്ലിൽ എത്ര മീനുണ്ടെന്നു ചോ ദിച്ചാൽ തെറ്റാതെ ഉത്തരം പറയുന്ന ໜ້ມວາມກະ ກິດຈອກໂຍກຄຣັ. ເວລີເອໂ പാലത്തിലേക്കുള്ള പാതയിൽ അറ ബിക്കലിന് അഭിമഖമായി നിൽക്ക ന്ന സിഎംഎഫ്ആർഐയെന്നു ചുരു ക്കപ്പേരുള്ള കേന്ദ്ര സമുദ്ര മൽസ്യഗവേ ഷണ ഇന്സ്റ്റിറ്റെട്

എഴുപതിലെത്തിയെങ്കിലം ചുറുചു റുക്കു കുടിയിട്ടേയുള്ളു. സാറ്റലൈറ്റധി ഷ്ഠിത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹാ യത്തോടെ കടലിലെ മൽസ്സസതതി ന്റെ കണക്കെടുപ്പു മാത്രമല്ല, രാജ്യ ത്തെ 1511 ഫിഷ് ലാൻഡിങ് സെന്ററുക ഭിലെത്താന്ന ടൺകണക്കിനാ മൽസ്പ യിനങ്ങളുടെ കണക്കെടുപും സിഎം

എഫ്ആർഐ നടത്തുന്നു. 154 ശാസ്ത്രജ്ഞരും 600 ലേറെ ജീവനക്കാരുമുള്ള സിഎഎഫ്ആർഐ ലോ കത്തിലെ വലിയ മൽസം ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങ ഒടെ മൻനിരയിലാണാള്ള ത്. 1947 ൽ 'മറൈൻ ഹിഷ

റീസ് റിസർച് സ്റേഷൻ എന്ന പേരിൽ ക്രോസ് സർ വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിൽ ത്വടങ്ങിയ സ്ഥാപനം കൊ ചി കേന്ദ്രമായി ഇവിടെയെ ത്തിയത് 1971 ൽ. ഇപ്പോൾ മുംബൈ, വെരാവൽ, വിശാ ഖ്പട്ടണം, കാര്വാര്, ചെ ണെ, മണ്ഡപം, താത്ത ക്കുടി, മംഗലാപുരം, കോ ഴിക്കോട്. വിഴിഞ്ഞം, പാരി, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ദിഘ ഉപ കേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. കൂടാ തെ ഞാറയ്ക്കലിൽ കൃഷി

വിജ്ഞാന കേന്ദ്രവും. സമദ്ദ മൽസക്ഷേിയിൽ വൻ മ നോരത്തിനു വഴിവച്ച വാണിജ്യ പ്ര

ter ber tilt in left bat und in man bing bige anne ditte עין אור און טויאר אין עראר עראר אי איש אין אייגע אין איינע אין איינע אין איינע אין איינע אין איינע אין איינע אי

സിഎംഎഫ്ആർഐ ക്യാംപസ്.

ധാന മൽസ്യങ്ങളായ മോത, വളവോ

ടി. കലവ എന്നിവയുടെ വിത്തൽപാ ອກລວണາ സിഎംഎഫ്ആർഐയാടെ

വലിയ നേട്ടങ്ങളിലൊന്ന്. ചെലവു കുറ ഞ്ഞരീതിയിലെള്ളകൂടാമൽസ്വക്ഷി മാത്യക, മോത, വളമ്പോടി, കാളാഞ്ചി,

കൊഞ്ഞ്, കരിമീൻ, ചെ ത്തുൽപാദനം, നഴ്സറി റിയറിങ് സാ ക്രേതികവിദ്യ എന്നീ പവർത്തനങ്ങളി എന്നിവയുടെ

ലും വിജയം നേടി. ക്ഷാക്ഷി സാകേതി ക് വിദ്കൾ എന്നിവ അഷ്ടമടിക്കായലിലെ കക്കകൾ ക്കരാജഗന്തരഎജൻസിയായമറൈൻ യിം എടിത്തി പറയേ ໜັ້ງເມວຈີ້ພັສໄລ້ ລາງຄະກາໄຟໂຄຊໍ ണ്ടവ തന്നെ. 255 പന്തി എഎസ്സി സർടിഹിക്കേഷൻ ലഭപ യ മൽസ്ഡിനങ്ങളെ കണ്ടത്തി അവയ്ക്കു പതിയ പേരു നൽകി കാലാവസ്ഥാ വതി യാനം സമുദ്ര ജീവ ജാലങ്ങളെ എങ്ങനെ ക്കന്നത്. ബാധിക്കുന്നുവെന്ന

തിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠ നം രാജ്യാന്തര ശ്രദ്ധ നേടി. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ തുടർ ന്നു ഭീഷണി നേരിടു ന്ന് മൽസ്യിനങ്ങളെ തരംതിരിച്ചു. രാജഗന്തര വിപണി

യിൽ അവശ്യക്കാരു

ള്ള 20 ഇനം സമുദ്ര അലങ്കാര മൽസ്യ ങ്ങളുടെ വിത്തുൽപാദന വിദ്യ, കല്ലു മ്മക്കായയുടെ വൻതോതിലാളെ Off

ສສາໃດອີ

ങ്ങളുടെ മാലിനും ഉപയോഗിച്ച് നിർ മിച്ചിഷിലൈസർ, അമിനോ പസ് എന്നീ ജൈവവളങ്ങളും സംഭാവനയാ

'ഫിഷ് വാച്' എന്ന പേരിത് മൽസ്വ ങ്ങളുടെ ലാശ്ഡിങ്, വിപണിവില തി ടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ മൾക്കൊള്ളിച്ച വെബ് പോർട്ടലും വികസിപിച്ചിട്ടുണ്ട് ഗവേഷണ സംരംഭങ്ങൾക്കായി കട ലിൽ പോകുന്നതിന് എഫ് വി സിൽ വർ പൊമ്പാനോ, എഫ് വി കടൽമീൻ എന്ന പേരുകളിൽ സ്വന്തമായി യാന ങ്ങളുമുണ്ട്.

സമുദ്ര കുടുകൃഷിയിലുടെ ഗണ്യമാ യി മൽസേഗ്രൽപാദനം വർധിപിക്കാ നുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ലക്ഷ്യമന്നു ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. തീര ദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്നു സംയുക്ത പദ്ധതി രൂപപ്പെടുത്താനും ആലോചി ക്കുന്നാണ്ട്. എഴുപതാം വാർഷികാ ലോഷപരിപാടികൾ 18നു 2.30നു ഗവർണർ ജസ്റ്റിസ് പി. സദാശിവം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യം.

മാക്കാൻ സിഎംഎഫ്ആർഐക്ക് സാ ധിച്ചു. രാജ്യത്ത് ആദ്യമായാണ് ഒരു പ്ര ദേശത്തെ ജലക്ഷി ഉൽപന്നത്തിന് എ.എസ്സി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭി

> കടലിൽ നിന്നു പിടിക്കാവുന്ന മൽ സങ്ങളുടെ പരമാവധി വലപം നിജ പ്പെടുത്തുന്ന മീനിമം ലീഗൽ സൈസ് 58 ติดตำนั้งสายต่ออาณ) กาเด็มเพิ่มตา സിഎംഎഫ്ആർഐയാണ്. കടൽ ജീവികളിൽ നിന്നു പ്രമേഹ

ത്തിനാം സന്ധിവേദനക്കാം പൊണത്ത ടിക്കുള്ള മരുന്നുകൾ ഇവിടെ വിക സിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൽസൃത്തീറ്റയ്ക്കു പു ດເສັ້ນເອີ້າເປັນເອກອໄໝີ ເໝັດກາໃຕ້ການຈະ നടത്തുന്നതിന് നോഡഡിറ്റക്ട് എന്ന പേരിലുള്ള കിരാം വികസിപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി മൽസ്യ