

ഇന്ത്യൻ സമുദ്രമത്സ്യമേഖലയിലെ കാർബൺ നിർഗമനം ആഗോളതലത്തിലേക്കാൾ കുറവ്

കൊച്ചി

ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്രമത്സ്യമേഖലയിൽനിന്നുള്ള കാർബൺ നിർഗമനം ആഗോളതലത്തിൽ ഉള്ളതിനെക്കാൾ വളരെ കുറവെന്ന് പഠനം. കടലിൽനിന്ന് ഒരുടൺ മീൻ പിടിച്ചു സംസ്കരിക്കുന്നതുവരെ 1.32 ടൺ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡാണ് ഇന്ത്യ പുറത്തുവിടുന്നതെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണസ്ഥാപനം (സി.ഐ.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ).

മീൻപിടിത്തത്തിനുള്ള ഒരുക്കം മുതൽ മീൻ വിപണിയിലെത്തുന്നതുവരെയുള്ള പ്രവൃത്തികളിലൂടെ അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തുന്ന കാർബൺ വാതകങ്ങളുടെ കണക്കാ

ണിത്.

ആഗോളതലത്തിലേതിനെക്കാൾ 16.3 ശതമാനം കുറവാണ് ഇന്ത്യയിലെ കാർബൺ നിർഗമനമെന്ന് സി.ഐ.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ കെടുതി കുറയ്ക്കാൻ ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം (ഐ.സി.ഐ.ആർ) നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പങ്കാളികളായ നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻസ് ഇൻ ക്വെർട്ടർ സെലിമിയൻ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ (നിക്ര) ഗവേഷണപദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനാ

യി സി.ഐ.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ ചേർന്ന അവലോകനയോഗത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറീസ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ കെടുതികൾ കുറയ്ക്കാനും ബദൽ മാർഗങ്ങൾ ആരായാനുമാണ് നിക്ര ഗവേഷണപദ്ധതിക്ക് ഐ.സി.ഐ.ആർ തുടക്കമിട്ടത്. ഇതിൽ മത്സ്യമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട, സി.ഐ.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അഞ്ച് ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും രണ്ട് സർവകലാശാലകളും നടത്തുന്ന പഠനത്തിന്റെ അവ

ലോകനയോഗമാണ് നടന്നത്.

സി.ഐ.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡോ. ഗ്രീൻസൻ ജോർജ് അവതരിപ്പിച്ചു.

ഐ.സി.ഐ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. എസ് കെ ചൗധരി അധ്യക്ഷനായി. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളിലെയും സർവകലാശാലകളിലെയും ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടെത്തലുകൾ അവതരിപ്പിച്ചു. നിക്ര വിദഗ്ധസമിതി അധ്യക്ഷൻ ഡോ. ബി വെങ്കടേശ്വരപ്പുലു, അംഗം ഡോ. കെ കെ വാസ്, ഡോ. വി കെ സിങ്, ഡോ. എം പ്രഭാകർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.