

കാർഷിക റവോൾഷൻ രംഗത്ത് ഫേസിടി പ്രോത്സാഹിക്കണമെന്ന് ശിൽപ്പരാല

കൊച്ചി: ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക ഗവേഷണ രംഗത്ത് ഫേസിടി (വി വര-വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് ഇത് സംബന്ധിച്ച് നടത്തിയ ശിൽപ്പരാലയിൽ ആവശ്യമുയമ്പന്നു. ദേശീയ കാർഷിക റവോൾഷൻ കൗൺസിലിൽ (എസിഎസ് ആർ) കൺസോർഷ്യൂ ഓഫ് റിസോഴ്സസ് ഈൻ അഗ്രികൾച്ചർ (സൈറ) എന്ന ഓൺലൈൻ ലൈബ്രറി സംബിധാനത്തെ കുറിച്ച് മോഡിഫിക്കേറിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തം (സിഎംഎഫ് ആർ എസ്) നടത്തിയ ശിൽപ്പരാലയിലുണ്ട് നിർദ്ദേശം. ഫേസിടിഎഞ്ചിനീയർ കീഴിലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും കാർഷിക സർവകലാശാലകളും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ ഓൺലൈൻ നിൽ ലഭ്യമാകുന്ന സംബിധാനമാണ് സൈറ. ഇതരം ഓൺലൈൻ ഗവേഷണ ലൈബ്രറികൾ ഉപയോഗപ്രകാരമാകും. കാർഷിക പരിഞ്ജസൾ മച്ചപ്പെടുത്താൻ ഏറ്റവും പുതിയ വിവര സാങ്കേതികവി

ദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്നും ശിൽപ്പരാല അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഒക്കെന്ന മേഖല സാമ്പാന അഭ്യാസ ആസ്യപ്രവേശം, തലവുകാനും, കർണ്ണാടക, തമിഞ്ചാട്, കേരളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഫേസിടിഎഞ്ചിനീയർ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും. കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെയും ലൈബ്രറിയാർമാർ ശിൽപ്പരാലയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഫേസിടിഎഞ്ചിനീയർ കീഴിലുള്ള യായാക്കരേറ്റ് ഓഫ് റോളുജ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ യായാക്കരേറ്റ യോ എസ് കെ സിംഗ് ശിൽപ്പരാല ഉദ്ഘാടനം

ചെയ്തു. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുരാഗശൈലി നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്താൻ സൈറ എന്ന സംബിധാനത്തിന് ക്ഷയിക്കുമാന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. എസ് കെ ജോഷീ, സിഎസ് എപ്പാരൂർക്കു ക്രസ്സൂഫ്പർ ഡിവിഷൻ സെക്രട്ടേറി മേധാവി ഡോ ജി മഹേഷ ദൃജു, സിഎസ്എഫ്അർക്കുർക്കു ലൈബ്രറി സയൻസിസ്റ്റ് ഇൻചൗണ്ട്, ലൈബ്രറി സെക്രട്ടേറി ശേഖാൻ, ലൈബ്രറി ഓഫീസ് ഇൻചൗണ്ട് പി ഗീത എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.



സിഎസ്എഫ്അർക്കുർക്കു നടന്ന ശിൽപ്പരാല ഫേസിടിഎഞ്ചിനീയർ കീഴിലുള്ള യായാക്കരേറ്റ് ഓഫ് റോളുജ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ യായാക്കരേറ്റ യോ എസ് കെ സിംഗ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.