

കാർഷിക ഗവേഷണത്തിന് വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് ശിൽപ്പശാല

കൊച്ചി: ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക ഗവേഷണ രംഗത്ത് വിവര-വിനിയമ സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണസ്ഥാപനം നടത്തിയ ശിൽപ്പശാല ആവശ്യപ്പെട്ടു. ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ (ഐസിഐആർ) കൺസോർഷ്യം ഓഫ് ഇ-റിസോഴ്സസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ (സെറ) എന്ന ഓൺലൈൻ ലൈബ്രറി സംവിധാനത്തെ കുറിച്ച് ബോധവൽകരണം നൽകാനായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സിഐഐഫ്ആർഐ) ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

ഐസിഐആറിന് കീഴിലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും കാർഷിക സർവകലാശാലകളും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ ഓൺലൈനിൽ ലഭ്യമാകുന്ന സംവിധാനമാണ് സെറ. ഇത്തരം ഓൺലൈൻ ഗവേഷണ ലൈബ്രറികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ പുതുതലമുറയിലെ ഗവേഷകർ തയ്യാറാകണം. വിവരങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം



സിഐഐഫ്ആർഐയിൽ നടന്ന ശിൽപ്പശാല ഐസിഐആറിന് കീഴിലുള്ള ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് നോളജ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്.കെ സിംഗ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

വേഗത്തിലാകുന്നതോടെ ഗവേഷണ രംഗം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാകും. കാർഷിക പഠനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഏറ്റവും പുതിയ വിവര സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്നും ശിൽപ്പശാല അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ആന്ധ്രപ്രദേശ്, തെലുങ്കാന, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഐസിഐആർ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെയും ലൈബ്രറിയൻമാർ ശിൽപ്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.

ഐസിഐആറിന് കീഴിലുള്ള ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് നോളജ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്.കെ. സിംഗ്

ശിൽപ്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. എസ്.കെ ജോഷി, സിഐഐഫ്ആർഐ ക്രസ്റ്റേഷ്യൻ ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ.ജി. മഹേഷ്വര്യ, സിഐഐഫ്ആർഐ ലൈബ്രറി സയന്റിസ്റ്റ് ഇൻചാർജ്ജ് ഡോ.കെ.എസ് ശോഭന, ലൈബ്രറി ഓഫീസ് ഇൻചാർജ്ജ് പി. ഗീത എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.