

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മതിടാത്ത ഫോറ്റോ നം.3900

21.10.2016 ഞി മറ്റപട്ടിയു്

ഹസ്താക്ഷണൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് ടെക്നിക്കിൾസ് സെൻ്റർ ഫോർ ബിലോ സീ ലൈബ്രറി ഹാഫിംഗ്

ഫോറ്റോ

ഉത്തരം

ശ്രീ.തോമസ് വാണി

**ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
 (ബഹു.കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) ഹസ്താക്ഷണൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് ടെക്നിക്കിൾസ് സെൻ്റർ ഫോർ ബിലോ സീ ലൈബ്രറി ഹാഫിംഗ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) കടനാട് പോലെയുള്ള തീരദേശ കാർഷിക മേഖലകളിൽ ആഗോള താപനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ഓരോകയറ്റം എന്നിവ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രയ്ണ്ണൾ പതിക്കുന്നതിനും, അത് നേരിട്ടുന്നതിനുള്ള അതിജീവന കൂഷി മാതൃകകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് 2015 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ ഹസ്താക്ഷണൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് ടെക്നിക്കിൾസ് സെൻ്റർ ഫോർ ബിലോ സീ ലൈബ്രറി ഹാഫിംഗ്, IRTCBSF (അന്തർ ദേശിയ കായൽ കൂഷി ഗവേഷണ പരിശീലന കേന്ദ്രം) കടനാട്ടിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p style="text-align: right;">കാലാവസ്ഥ മാറ്റത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലവത്തിൽ, തീരദേശ കാർഷിക മേഖലകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ വിവിധ സംയോജിത കാർഷിക മാതൃകകൾ ശൃംഖലയുടെ, ഷൈറ്റ്‌ഗേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ, തുറസ്സായ ജലാശയങ്ങളിലും മറ്റൊരു ജലകളുടെ വിനിയോഗിച്ചുള്ള കൂഷി, പരിസ്ഥിതി പര്യവേഷണ പഠനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ കർഷക പകാളിത്തത്തോടെ ടി എഫാപനം നിലവിൽ എടുത്തത് നടത്തിവരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം കടനാട്ടിലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനുതകന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ലഭ്യമാക്കുമോ?</p> | <p>(ബി) കടനാട്ടിലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതിക്കന്നുയോജ്യമായ സംയോജിത കാർഷിക പദ്ധതികൾ, ഷൈറ്റ്‌ഗേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ, ജലകളുടെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൂഷി, പരിസ്ഥിതി പര്യവേഷണ പഠനങ്ങൾ എന്നിവ പ്രസ്തുത സെസ്റ്ററിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ