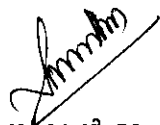


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.281 | | 21.08.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക് | |
| മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ | | | |
| ചോദ്യം | | മറുപടി | |
| ശ്രീ.എൽദോസ്.പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ ശ്രീ.വി.പി.സജിന്ദ്രൻ ശ്രീ.ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ | | ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി | |
| (എ) | കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏറ്റവും ഉത്തരമായ പ്രശ്നം മാലിന്യ സംസ്കരണമാണെന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; | (എ) | ഉണ്ട്. |
| (ബി) | തൃശ്ശൂർ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡോ.ഫ്രാൻസിസ് സേവ്യർ കണ്ടെത്തിയ തുമ്പോർമുഴി മോഡൽ ഏയറോബിക് കമ്പോസിറ്റ് വിജയപ്രദമാണോ; | (ബി) | നന്നായി നടപ്പാക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വിജയകരമാണ്. |
| (സി) | മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ലോകമെമ്പാടുമുള്ള സാങ്കേതികസാധ്യതകൾ പഠിച്ച് 12 മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പട്ടിക കേരള ശുചിത്വ മിഷൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; | (സി) & (ഡി) | ഇല്ല. എന്നാൽ കേരള കാലാവസ്ഥയനുസൃതമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും സംവിധാനങ്ങളും കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യമായി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോമെഥനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണോപാധികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. |
| (ഡി) | എങ്കിൽ അവയിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യമായ മികച്ച വിദ്യ നടപ്പിലാക്കി മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും അതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? | | |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ