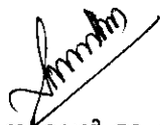


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.281		21.08.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
<b>മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ</b>			
<b>ചോദ്യം</b>		<b>മറുപടി</b>	
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 അതുലമുണ്ടാകുന്ന സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?		

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ