

പതിനാലും കേരള നിയമസഭ

എഴം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ :3694

23.03.2017 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ മേഖലയിൽ മാലിന്യപ്രഗ്രാമങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.കോവുർ കണ്ണമോൻ	ഡോ.കെ.എം.തോമസ് ഷൈസക് (ധനകാര്യപും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ചകിരി വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചകിരിച്ചോർ കന്നടക്കാടി മാലിന്യപ്രഗ്രാമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ അവ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	എ) ചകിരി വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടഉണ്ടാക്കാത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതുകൊം അവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. മുൻകാലങ്ങളിൽ തൊണ്ട് അഴുക്കിയാണ് ചകിരി ഉൽപ്പാടിപ്പിച്ചിരുന്നത്. അതിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ ഉപ്പിൾഡ് അംശം കൂടുതലായതിനാൽ തുഷി അവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമല്ലായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അഴുകിയ തൊണ്ടിൽ നിന്നുള്ള ചകിരിയു പകരം അഴുകാത്ത തൊണ്ടിൽ നിന്നുമാണ് ചകിരി ഉൽപ്പാടിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നുള്ള ചകിരിച്ചോർ തങ്കുമയും തന്നെ സംസ്കരിച്ച് തുഷി അവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അഴുകിയ തൊണ്ടിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
ബി) കയർ നിർമ്മാണത്തിനശേഷം ഉണ്ടാക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ മറ്റൊക്കെലിലും ഉൽപ്പന്നത്തിൽ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടും പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ;	ബി) പച്ചത്താണ്ടിൽ നിന്നുള്ള പിതത് ഒരു ഗ്രോ മീഡിയമായിട്ടാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നഞ്ഞട ചകിരിച്ചോറിൽ ഇന്റർപ്പും ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊം അസംസ്കൃത വൈജ്ഞാനിക അഭിരുചിയുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ നടത്തിവരികയാണ്.
സി) ഹരിത കേരളം പദ്ധതി പ്രകാരം ഈ ചകിരിച്ചോർ പുനരുപയോഗിക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് മുമ്പം നൽകുമോ;	സി) പില മേഖലയിൽ ചകിരിച്ചോറിൽ ഉപ്പിൾഡ് അംശം കൂടുതൽ ഉള്ളതിനാൽ വ്യാപകമായി ഇവ കാർഷികകാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ചകിരിച്ചോർ കാർഷികകാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ചകിരിച്ചോർ കാർഷികകാവശ്യങ്ങൾക്ക് ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ നടത്തിവരികയാണ്.
ഡി) രോധ് നിർമ്മാണത്തിൽ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ചകിരിച്ചോർ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നിലവിലുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഡി) രോധ് നിർമ്മാണത്തിൽ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ചകിരിച്ചോർ ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ