

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ :3694

23.08.2017 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ മേഖലയിൽ മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.കോവൂർ കഞ്ഞുമോൻ	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) ചകിരി വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചകിരിച്ചോർ കന്നുകൂടി മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ) ചകിരി വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെടുണ്ടാകുന്ന ചകിരിച്ചോർ സംസ്കരിച്ച് അത് കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. മുൻകാലങ്ങളിൽ തൊണ്ട് അടുക്കിയാണ് ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നത്. അതിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ ഉപ്പിന്റെ അംശം കൂടുതലായതിനാൽ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമല്ലായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അടുക്കിയ തൊണ്ടിൽ നിന്നുള്ള ചകിരിയ്ക്കു പകരം അടുക്കാത്ത തൊണ്ടിൽ നിന്നുമാണ് ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നുള്ള ചകിരിച്ചോർ തൽസമയം തന്നെ സംസ്കരിച്ച് കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അടുക്കിയ തൊണ്ടിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ചകിരിച്ചോർ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>ബി) കയർ നിർമ്മാണത്തിനുശേഷം ഉണ്ടാകുന്ന ചകിരിച്ചോർ മറ്റേതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കത്തക്കവിധം പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ;</p>	<p>ബി) പച്ചത്തൊണ്ടിൽ നിന്നുള്ള പിത്ത് ഒരു ഗ്രോ മീഡിയമായിട്ടാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ചകിരിച്ചോറിന്റെ ഈർപ്പവും ഉപ്പുരസവും വെല്ലുവിളികൾ ആണ്.</p>
<p>സി) ഹരിത കേരളം പദ്ധതി പ്രകാരം ഈ ചകിരിച്ചോർ പുനരുപയോഗിക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുമോ;</p>	<p>സി) ചില മേഖലയിൽ ചകിരിച്ചോറിൽ ഉപ്പിന്റെ അംശം കൂടുതൽ ഉള്ളതിനാൽ വ്യാപകമായി ഇവ കാർഷികാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ സാദ്ധ്യമല്ല. എന്നാൽ ഈ ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തി കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ നടത്തിവരികയാണ്.</p>
<p>ഡി) റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ചകിരിച്ചോർ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ഡി) റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ചകിരിച്ചോർ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ