

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2501

12-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചകിരിച്ചോറിന്റെ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിപണനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ</p>	<p align="center">Shri. P. Rajeeve (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കയർ മേഖലയിൽ ചകിരിച്ചോറിന്റെ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിപണനം കാര്യക്ഷമമാക്കി കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ജൈവ വളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിക്കാനും കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പ് വരുത്താനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാകുന്ന രീതിയിൽ ചകിരി ചോറിനെ (കയർ പിത്ത്) കുറഞ്ഞ സമയംകൊണ്ട് വളമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ട്രൈക്കോ പിത്ത് എന്ന ഉല്പന്നം നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ.) വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചകിരിച്ചോറിനെ ട്രൈക്കോ പിത്ത് ഉപയോഗിച്ച് ജൈവ വളം ആക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലനങ്ങളും എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ നടത്തിവരുന്നു. ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങളെ ജൈവ വളമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടി കയർ പിത്ത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു ഉൽപ്പന്നം (പിത്ത് ആക്ടിവേറ്റർ) എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ വികസിപ്പിക്കുകയും ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജൈവ വളം നിർമ്മാണത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ കയർഫെഡ്സ് കൈമാറുകയും ചെയ്തു. കയർഫെഡ്സ് ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കേരളത്തിലുടനീളം അതാത് മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുമായി സഹകരിച്ച് വ്യവസായികമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കയർപിത്തിൽ നിന്നും മറ്റു മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ യിൽ നടന്നു വരുന്നു. കൂടാതെ "ടെണ്ടർ കോക്കന്റ്"-ന്റെ പിത്ത് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഒരു നടീൽ മിശ്രിതം വികസിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഗവേഷണവും നടന്നുവരുന്നു. ടെണ്ടർ കോക്കന്റിന്റെ പിത്തും ഫൈബറും ഉപയോഗിച്ച് ഭക്ഷ്യ കൂൺ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനവും നടന്നുവരുന്നു. ചകിരിനാരിന്റെ മുദ്രതം വർദ്ധിപ്പിച്ച് സ്പിന്നെബിലിറ്റി കൂട്ടി വിവിധങ്ങളായ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p>

