

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 250

21.06.2012- ലെ  
മറുപടിക്ക്

ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്ന് ജൈവവളം

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എം. എ. വാഹീദ് ,, കെ. മുരളീധരൻ ,, തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ ,, ഷാഫി പറമ്പിൽ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നും ജൈവവളം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കയർ ബോർഡിന്റെ ഗവേഷണ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) കയർ വ്യവസായ മേഖലയിൽ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണമുണ്ടാക്കുന്ന പദാർത്ഥമാണ് ചകിരിച്ചോർ അഥവാ കയർ പിത്ത്. കയർ ബോർഡിന്റെ ഗവേഷണസ്ഥാപനമായ സി സി ആർ ഐ ജൈവസാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ പിത്ത്പ്ലസ് എന്ന കുൺ വിത്ത് ഉപയോഗിച്ച് കാർഷിക വിളകൾക്കുത്തമമായ സിപോം എന്ന ജൈവവളം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉതകുന്ന രീതി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയുണ്ടായി.</p> <p>ഒരു ടൺ ചകിരിച്ചോറിൽ 2 കി. ഗ്രാം പിത്ത് പ്ലസും 5 കി. ഗ്രാം യൂറിയായും പാളി രൂപത്തിൽ ഇടവിട്ട് ഇട്ടുകൊടുത്തു കുന്നുകളാക്കി ആവശ്യത്തിന് നനവുനിലനിർത്തി 30 ദിവസം കൊണ്ട് ജൈവവളമുണ്ടാക്കിയെടുക്കുവാൻ കഴിയും. ചകിരിച്ചോറു സുലഭമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കർഷകന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ അതായത് ഒരു കി. ഗ്രാമിന് അൻ പത്ത് പൈസ നിരക്കിൽ ജൈവവളമുണ്ടാക്കുവാൻ കഴിയും.</p>
<p>(ബി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) 1. കയർ വ്യവസായ മേഖലയിൽ കുമിഞ്ഞുകൂടുന്ന ചകിരിച്ചോറിനെ പരിസ്ഥിതി ക്ഷേമകരമായ രീതിയിൽ ജൈവസാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ മാറ്റി മലിനീകരണം ഒഴിവാക്കി പ്രകൃതി സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.</p>

	<p>2. കർഷകന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ചകിരിച്ചോറിനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കാർഷിക വിളകൾക്ക് ഉത്തമമായ ജൈവവളം ലഭ്യമായ രീതിയിൽ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.</p> <p>3. കയർ വ്യവസായത്തിന്റെ ഈറ്റില്ലമായ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് പാഴ്വസ്തുവായി പുറംതള്ളുന്ന ചകിരിച്ചോറിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ മൂല്യാധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുവാനും അങ്ങനെ ഇവയുടെ കയറ്റുമതിയിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ട നേട്ടം കൈവരിക്കുവാനും കഴിയുന്നു.</p>
<p>സി) കയർഫെഡിന്റെ ഈ പദ്ധതിയെ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>സി) സംസ്ഥാനത്ത് ചകിരിച്ചോറിൽനിന്നും ജൈവവളം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

*Dev-dorp*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ