

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ :2110

16.08.2017

ലെ മറുപടിക്ക്

ചകിരി സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീമതി.ഗീതാ ഗോപി ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ</p>	<p>ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>

<p>എ) കയർ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആയിരം ചകിരി സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) കയർ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ആയിരം ചകിരി സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) എങ്കിൽ ഏതൊക്കെ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്താലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>ബി) കേരള കയർ മെഷീനറി മാനുഫാക്ചറിംഗ് കമ്പനിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
<p>സി) ചകിരി സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തന രീതിയും സവിശേഷതകളും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>സി) നാളികേരത്തിന്റെ തൊണ്ടിനെ തല്ലി ചകിരിയാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഡി.എഫ് മില്ലുകളിലൂടെ നടത്തുന്നത്. മോട്ടോറൈസ്ഡ് ചെയ്ത വിവിധ ക്ലാസിറ്റിയിലുള്ള മെഷീനുകൾ തൊണ്ട് ക്രഷ് ചെയ്തതിനുശേഷം അടിച്ചു പരുവപ്പെടുത്തി ചകിരിയും, ചകിരിച്ചോറും ബേബി ഫൈബറും ആയി വേർതിരിക്കുന്നു. മൂന്നുല്പന്നങ്ങളും വെവ്വേറെ സംഭരിച്ചതിനുശേഷം ലഭിക്കുന്ന ചകിരി വീണ്ടും സംസ്കരിച്ച് കരടുകൾ മാറ്റുന്നതിന് വില്ലോയിംഗ് മെഷീനിലൂടെ (ചകിരി അലിയിക്കുന്ന മെഷീൻ) കടത്തി വിടുമ്പോൾ വ്യത്യസ്ത വലിപ്പത്തിലുള്ള ചകിരി വെവ്വേറെ സംഭരിക്കാൻ കഴിയും. ഇതിനുശേഷം ആവശ്യാനുസരണം വ്യത്യസ്തയിനം കയർ പിരിക്കുന്നതിന് ഇവ ഉപയോഗിക്കാം. നീളം കുടിയ ചകിരി ഉപയോഗിച്ച് ഫൈബർ മാറ്റ്, ചവിട്ടികൾ എന്നിവ നേരിട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും. കയറിന്റെയും ചകിരിയുടേയും വ്യത്യസ്ത അനുപാതത്തിലൂടെ വ്യത്യസ്ത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും. മുൻകാലങ്ങളിൽ അഴുക്കിയ തൊണ്ട് തല്ലി</p>

	<p>ചകിരിയാക്കുന്ന രീതിയിൽ നിന്ന്  വ്യത്യസ്തമായി പച്ചതൊണ്ടിനേയും,  ഉണക്ക തൊണ്ടിനെ കുതിർത്തും ഡി.എഫ്  മെഷീനിലൂടെ ചകിരിയാക്കാം.  ഉപോല്പന്നമായി ലഭിക്കുന്ന ചകിരിച്ചോറ്  വളമാക്കിയും മൂല്യവർദ്ധിത  ഉല്പന്നങ്ങളാക്കിയും ഉപയോഗിക്കാം.</p>
--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ