

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 5128

24.10.2011- ൨3  
മുപടിക്ക്

ഗുണമേന്മയുള്ള ചകിരി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ്</p> <p>(എ) കയർ ഉല്പന്നത്തിനാവശ്യമായ ചകിരിയുടെ ഉല്പാദനത്തിന് പരമ്പരാഗതവും ശാസ്ത്രീയവുമായ ഏതെല്ലാം രീതികളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p align="center">ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) കേരളത്തിലെ കയർ വ്യവസായത്തിൽ ചകിരി ഉല്പാദനത്തിന് പ്രധാനമായും രണ്ട് രീതികളാണ് അവലംബിച്ചു വരുന്നത്.</p> <p>1. പരമ്പരാഗതമായ രീതിയിലുള്ള തൊണ്ട് തല്ലൽ : തൊണ്ട് ആറ് മാസം വരെ വെള്ളത്തിൽ മുടിയിട്ട ശേഷം പുറത്തെടുത്ത് വടി ഉപയോഗിച്ച് തല്ലി ചകിരിയെടുക്കുന്നതാണ് ഈ രീതി.</p> <p>2. യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തൊണ്ട് തല്ലൽ : തൊണ്ട് തല്ലുന്നതിന് മുമ്പ് തരത്തിലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ബീറ്റർ മെഷീൻ, ഡെക്കോർട്ടിക്കേറ്റർ, മിനി ഡീഫൈബറിംഗ് മെഷീൻ.</p>
<p>(ബി) ബ്രൗൺ ഫൈബർ, വൈറ്റ് ഫൈബർ, ഗോൾഡൻ ഫൈബർ എന്നിവ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ സംസ്കരിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന ചകിരിയിനമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) ബ്രൗൺ ഫൈബർ ഉണക്ക തൊണ്ടിൽ നിന്നും വൈറ്റ് ഫൈബർ പച്ച തൊണ്ടിൽ നിന്നും യന്ത്രവൽക്കൃത രീതിയിൽ ചകിരി വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നു. ഗോൾഡൻ ഫൈബർ തൊണ്ട് ആറ് മാസം വരെ വെള്ളത്തിൽ മുടിയിട്ട ശേഷം പുറത്തെടുത്ത് പരമ്പരാഗത രീതിയിലോ യന്ത്രമുപയോഗിച്ചോ തല്ലി ലഭിക്കുന്ന ചകിരിയാണ് സ്വർണ്ണ നിറമുള്ള ചകിരി. ഇതിനെ റെറ്റഡ് ഫൈബർ എന്നും വിളിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) ഇതിൽ ഗുണമേന്മയും ഈടുനിൽക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഏതുതരം ഫൈബറിനാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(സി) ഗോൾഡൻ ഫൈബർ</p>

<p>(ഡി) ഏറ്റവും ഗുണമേന്മയുള്ള ചികിത്സ ഉല്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ സഹായം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഗോൾഡൻ ഫൈബർ അഥവാ റെറ്റഡ് ഫൈബറാണ് ഏറ്റവും ഗുണമേന്മയുള്ള ചികിത്സ. എന്നാൽ ഇത് വളരെയധികം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ പല തൊണ്ടിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈറ്റ് ഫൈബറിനാണ് പ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്നത്.</p>
--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ