

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
ബണ്ഡാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 5128

24.10.2011- റബ്ബ്
മറുപടികൾ

ഗണമേഖലയുള്ള ചകിരി ഉല്പാദനം

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| ശ്രീ.എ. എം. ആരിഫ് | ശ്രീ. അട്ടൽ പ്രകാശ് (ആരോഗ്യവും കയറ്റം വകുപ്പ് മന്ത്രി) |
| <p>(എ) കയർ ഉല്പന്നത്തിനാവശ്യമായ ചകിരിയുടെ ഉല്പാദനത്തിന് പരമ്പരാഗതവും ശാസ്ത്രീയവുമായ ഏതെല്ലാം തിരികളാണ് നില വിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>(എ) കേരളത്തിലെ കയർ വ്യവസായത്തിൽ ചകിരി ഉല്പാദനത്തിന് പ്രധാനമായും രണ്ട് രീതികളാണ് അവലംബിച്ചു വരുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പരമ്പരാഗതമായ രീതിയിലുള്ള തൊണ്ട് തല്ലൻ : തൊണ്ട് ആർ മാസം വരെ വെള്ളത്തിൽ മുടിയിട്ട് ശേഷം പുറത്തെടുത്ത് വടി ഉപയോഗിച്ച് തല്ലി ചകിരി ചെട്ടു കുന്നതാണ് ഈ രീതി. 2. യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തൊണ്ട് തല്ലൻ : തൊണ്ട് തല്ലുന്നതിന് മുന്ത് തരത്തിലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ബീറ്റർ മെഷീൻ, ദൈക്കോർട്ടിക്കേറ്റർ, മിനി ഡീപ്പോബർഡ് മെഷീൻ. |
| <p>(ബി) മുഹാൻ ഫൈബർ, വൈറ്റ് ഫൈബർ, ഗ്രോണ്ടിഡിൻ ഫൈബർ എന്നിവ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ സംസ്ഥിച്ചണ്ടാക്കുന്ന ചകിരിയിന് മാണന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>(ബി) ഫൈബർ ഫൈബർ ഉണക്ക തൊണ്ടിൽ നിന്നും വൈറ്റ് ഫൈബർ പച്ച തൊണ്ടിൽ നിന്നും യന്ത്രവൽക്കരുത രീതിയിൽ ചകിരി പെട്ടിരിച്ചെടുക്കുന്നു. ഗ്രോണ്ടിഡിൻ ഫൈബർ തൊണ്ട് ആർ മാസം വരെ വെള്ളത്തിൽ മുടിയിട്ട് ശേഷം പുറത്തെടുത്ത് പരമ്പരാഗത രീതിയിലോ യന്ത്രമുപയോഗിച്ചോ തല്ലി ലഭിക്കുന്ന ചകിരിയാണ് സർപ്പി നിന്മള്ളൂ ചകിരി. ഇതിനെ രീറ്റഡ് ഫൈബർ എന്നും വിളിക്കുന്നു.</p> |
| <p>(സി) ഇതിൽ മുഖ്യമേഖലയും ഇടുന്നതിൽക്കൂടുതലും ചെയ്യുന്നത് എത്രതരം ഫൈബർ മാണന്ന് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>(സി) ഗ്രോണ്ടിഡിൻ ഫൈബർ</p> |

| | |
|---|--|
| <p>(ഡി) ഏറ്റവും മുൻമേരുയുള്ള ചകിരി ഉല്ലാസന്തതിന് ആവശ്യമായ സ്വീകരിക്കുമോ ?</p> | <p>(ഡി) ഗോൾഡിൻ ഫെബ്രൂറി അമ്പാർ റോഡ് ഫെബ്രൂറി ഏറ്റവും ശുണ്മേരുയുള്ള ചകിരി. എന്നാൽ ഇത് വളരെയധികം പാഠി സ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതാൽ പാഞ്ച തൊട്ടിൽ നിനം ഉല്ലാസപ്പിക്കുന്ന വെറ്റ് ഫെബ്രൂറിനാണ് പ്രാധാന്യം നൽകി പാഠനം.</p> |
|---|--|

S. Sankar

സെക്ക്യൂറി ഓഫീസർ