

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനേന്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 2370

12.02.2020 ලේ මුළුපතික්

## ചകിരിനാര് ഉപയോഗം

ಚೋಡ್ಯಂ	ಉತ್ತರಣಂ
ಶ್ರೀ.ಸಿ.ಮಹುದ್ದಿ	ಯೋ.ಡಿ.ಎಂ.ರೋಮಸ್ ವಿಠಲಕ್ಕ (ಯಾಕಾರ್ಯವು ಕರ್ಯಾ ವಕ್ಷ್ಯ ಮತ್ತಿ)

ചകിരിനാർ ഉപയോഗിച്ചു  
ശബ്ദനിയത്രണത്തിനെള്ളെ അക്കാസ്സിക്  
പാനല്പും പ്രൈവറ്റീസ് ബഹിലായ  
ബോർഡും നിർമ്മിക്കാനെള്ളെ പദ്ധതി  
തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം  
അണിയിക്കുമോ?

ചകിരിനായപയോഗിച്ച് ശ്രദ്ധ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള  
 അക്കദ്ദീക്ക് പാനൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള  
 സാങ്കേതിക വിദ്യ തിരവന്നുത്തുറം കടപ്പനക്കുന്ന്  
 പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് &  
 മാനേജ്മെൻ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട്  
 (എൻ.സി.ആർ.എം.ബി) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.  
 നിലവിൽ വിപണിയിലുള്ള മറ്റ് ഉല്ലന്നങ്ങളുക്കാർ  
 ഇണനിലവാരം തുടിയതും എന്നാൽ വില  
 കുറവുള്ളതുമായ പ്രക്രിയ സ്ഥാപനമായ ഈ ഉല്ലന്നം  
 വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ  
 നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ  
 സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്ന  
 ചകിരിനായപയോഗിച്ച് കയർ കോമ്പസിറ്റ്  
 ബോർഡുകളും രാസപദാർത്ഥങ്ങളാണും  
 ഉപയോഗിക്കാത്ത കയർ വൈബർഡലൈസ്  
 ബോർഡുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക  
 വിദ്യയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കയർ  
 കോമ്പസിറ്റ് ബോർഡിൽ വ്യാവസായിക  
 ഉല്ലാഭനം ഫോം മാറ്റിഗ്രാഫ് (ഇന്ത്യ) തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.  
 വൈബർഡലൈസ് ബോർഡിൽ ഉല്ലാഭനം  
 തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള മെഷിനറികളുടെ  
 സംഭരണത്തിനുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ച്  
 കഴിഞ്ഞു.

  
K. S. Venkatesan