

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട് നിയമസഭ ചോദ്യം നമ്പർ : 358 21.06.2019 ലെ മറുപടിക്ക്  
കയർ വ്യവസായമേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. കെ.ജെ. മാസ്റ്റി	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് എസ്
ശ്രീ. ബി.സത്യൻ	(ധനകാര്യപും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
ശ്രീ. എം. നാഷാദ്	
ശ്രീമതി.വീണാ ജോർജ്ജ്	

<p>എ) കയർ വ്യവസായമേഖലയിൽ ഉല്പാദനക്ഷമതയും കയറിക്കൊണ്ടുള്ള അനുഭവത്തിനും വർദ്ധിപ്പിച്ചു അനുഭവത്തിനും വിവ്രാശേ വിപണനം ഉന്നിപ്പിച്ചുത്തോൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) കയർ മേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിനായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഏതു പദ്ധതിയായ "കയർ രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയുടെ" ഭാഗമായി ചകിരി ഉൽപ്പാദനമേഖലയിലും കയർപിൽ മേഖലയിലും യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കയറിക്കൊണ്ടുള്ള കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് രണ്ടാം പുനഃസംഘടന ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. കയർ വ്യവസായ മേഖലയെ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലൂടെ ആയുന്നികവൽക്കരിച്ച് ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തൽഹംമായി തുലി ഉയർത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്ത് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നൃയവിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നതിനായി പ്രൈസ് ഫൗംക്ഷൻ സീം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിനായി ഡി.എഫ്. മിസ്കൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി, കയർ ഉൽപ്പാദനത്തെ ആയുന്നികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് പരിപൂർണ്ണമായ യന്ത്രവൽക്കരണം, ഉൽപ്പന്ന മേഖലയിൽ വൈവിധ്യവൽക്കരണം എന്നിവയാണ് കയറിക്കൊണ്ടുള്ള കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സീക്രട്ടിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ.</p> <p>കയർ, കയർ ഉല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ആനുഭവത്തിനും വിവരാശേ വിപണനം ഉന്നിപ്പിച്ചുത്തോന്നതിനായി കേരള കയർ മാർക്കറ്റിംഗ് (പ്രൈവറ്റ്)ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിൽ ഒരു കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്പനി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതോടെ വിപണനിയിൽ സജീവ നടപടികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.</p>
---	--

<p>ബി) ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കയർ വ്യവസായത്തിന്റെ എത്രല്ലാം മേഖലകളിലാണ് യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>ബി) പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ എൻപ്പോടിരുന്ന കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡിപ്പെഫറിംഗ് മില്ക്കൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ചകിരി ഉല്പാദനം ഗണ്യമായ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുകയും ടിസംഘങ്ങൾ ചകിരിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാരുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കയർപിരി മേഖലയിൽ പരമ്പരാഗത റാട്ടകൾക്കു പകരം ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടകൾ/ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്റ്റീനിംഗ് മെഷിനുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളെ ആധുനികവൽക്കരിച്ച് ഫാക്ടറി ടെപ്പ് സംഘങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീകരിച്ച കഴിഞ്ഞു.</p>
<p>സി) കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>സി) കയർ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതിയിൽ കയർ ജിയോ ടെക്നോളജീസ്, കയർ നീഡിൽ ഫെൽറ്റ്, കയർ - കോൺവോസിറ്റ് ബോർഡ്സ്, കയർ അക്കസ്റ്റിസ് പാനൽസ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് പ്രാഥുര്യം നൽകുന്നത്. ഹോംമാറ്റിംഗ്സ് (ഇന്ത്യ) ലി. എൻറ്റെ ആദ്ദീവ്യത്തിൽ കയർ കോൺവോസിറ്റ് ബോർഡ്സ് നിർമ്മിക്കുന്ന ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.സി.ആർ.എം.ബി കയർ അക്കസ്റ്റിസ് പാനലുകളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നും കരണ്ടു കാലയളവിൽ ജൈവവള്ളം നിർമ്മിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് തുഴുൾ, വൈകം എന്നീ പ്രോജക്ടുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) നേതർലഡണിലെ വാഗിനിംഗൻ (Wageningen) സർവ്വകലാശാലയുമായി കയർ കോൺവോസിറ്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പ് വച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇംഗ്ലീഷിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>ഡി) തൊണ്ടമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ സഹകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി നേതർലഡണിലെ വാഗിനിംഗൻ (Wageningen) സർവ്വകലാശാലയും എൻ.സി.ആർ.എം.ബി യുമായി ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ