

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 358 21.06.2019 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ വ്യവസായമേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി ശ്രീ. ബി.സത്യൻ ശ്രീ. എം. നൗഷാദ് ശ്രീമതി.വീണാ ജോർജ്ജ്</p>	<p>ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>

<p>എ) കയർ വ്യവസായമേഖലയിൽ ഉല്പാദനക്ഷമതയും കയറിന്റെ ഗുണമേന്മയും വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആഭ്യന്തര വിദേശ വിപണനം ഉറപ്പുവരുത്താനും എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) കയർ മേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിനായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന നൂതന പദ്ധതിയായ "കയർ രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയുടെ" ഭാഗമായി ചകിരി ഉല്പാദനമേഖലയിലും കയർപിരി മേഖലയിലും യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കയറിന്റെയും കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് രണ്ടാം പുനഃസംഘടന ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കയർ വ്യവസായ മേഖലയെ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലൂടെ ആധുനികവൽക്കരിച്ച് ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തൽഫലമായി കൂലി ഉയർത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായവില ഉറപ്പാക്കി സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നതിനായി പ്രൈസ് ഫ്ലക്ച്യുവേഷൻ സ്കീം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിനായി ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി, കയർ ഉല്പാദനത്തെ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് പരിപൂർണ്ണമായ യന്ത്രവൽക്കരണം, ഉല്പന്ന മേഖലയിൽ വൈവിധ്യവൽക്കരണം എന്നിവയാണ് കയറിന്റെയും കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ.</p> <p>കയർ, കയർ ഉല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ആഭ്യന്തര വിദേശ വിപണനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കേരള കയർ മാർക്കറ്റിംഗ് (പ്രൈവറ്റ്) ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിൽ ഒരു കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്പനി പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്നതോടെ വിപണിയിൽ സജീവ ഇടപെടൽ ഉണ്ടാകുന്നതിന് സാധിക്കും.</p>
--	--

<p>ബി) ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കയർ വ്യവസായത്തിന്റെ ഏതെല്ലാം മേഖലകളിലാണ് യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>ബി) പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ചകിരി ഉല്പാദനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്ന കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡിഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ചകിരി ഉല്പാദനം ഗണ്യമായ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുകയും ടി സംഘങ്ങൾ ചകിരിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കയർപിരി മേഖലയിൽ പരമ്പരാഗത റാട്ടുകൾക്കു പകരം ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടുകൾ/ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളെ ആധുനികവൽക്കരിച്ച് ഫാക്ടറി ടൈപ്പ് സംഘങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
<p>സി) കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>സി) കയർ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതിയിൽ കയർ ജിയോ ടെക്സ്റ്റൈസ്, കയർ നീഡിൽ ഫെൽറ്റ്, കയർ - കോമ്പോസിറ്റ് ബോർഡ്സ്, കയർ അക്വസ്റ്റിക് പാനൽസ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നത്. ഫോംമാറ്റിംഗ്സ് (ഇന്ത്യ) ലി. ന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കയർ കോമ്പോസിറ്റ് ബോർഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ കയർ അക്വസ്റ്റിക് പാനലുകളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ കാലയളവിൽ ജൈവവളം നിർമ്മിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് തൃശ്ശൂർ, വൈക്കം എന്നീ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) നെതർലാൻഡിലെ വാഗിനിംഗൻ (Wageningen) സർവ്വകലാശാലയുമായി കയർ കോമ്പോസിറ്റ്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>ഡി) തൊണ്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ സഹകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി നെതർലാൻഡിലെ വാഗിനിംഗൻ (Wageningen) സർവ്വകലാശാലയുമായി എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ യുമായി ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ