

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2600**

**24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കയർ വികസന പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b>		<b>ശ്രീ. പി. രാജീവ്</b> <b>(നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	2021 മുതൽ 2023 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കയർ വികസന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നു നാളിതുവരെ 412 കോടി രൂപ വിവിധ പദ്ധതികളിലായി കയർ മേഖലയിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 45.91 കോടി രൂപ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ പദ്ധതിയിൽ പരമ്പരാഗത കയർ തൊഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും 148 കോടി രൂപയുടെ കയർ ഭൂവസ്ത്രം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ നല്ല വശങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിൽ എത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനായി ഷോറൂമുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനായി കയർ ഫെഡിനം കയർ കോർപ്പറേഷനും സംസ്ഥാനത്തിന് അകത്തും പുറത്തുമായി രാജ്യത്ത് വിവിധ ഷോറൂമുകൾ നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ കയർ കോർപ്പറേഷൻ അന്താരാഷ്ട്ര വാണിജ്യ ശൃംഖലയായ വാൾമാർട്ടുമായും സഹകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
(സി)	കയർഭൂവസ്ത്ര വികസന പരിപാടി എന്തെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് മിഷൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ കൃഷി, മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണം, റോഡ് നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിനിയോഗിക്കുന്നതിനായി 2017 മുതൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് കയർ ഭൂവസ്ത്ര വികസന പദ്ധതി. ചകിരി, കയർപിരി ഉൽപ്പന്ന മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ തൊഴിലാളികളുടെ വേതന വർദ്ധന സാധ്യമാക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന് നാളിതുവരെ 148 കോടി രൂപയുടെ കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

<p>(ഡി)</p> <p>കയർ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഗവേഷണവും വികസനവും നടത്തുന്നതിന് 2021 മുതൽ 2023 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നടത്തിയ ഇടപെടലുകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p><b>ഇ-കൊയർ ബാഗുകൾ:-</b> പ്രകൃതിദത്ത കയർ മാറ്റിംഗിൽ നിന്നാണ് ഇ-കൊയർ ബാഗ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്ലാസ്റ്റിക് ഗ്രോ ബാഗുകൾക്ക് ബദലായി കയർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഈ ഉല്പന്നം ഇപ്പോൾ തന്നെ വിപണിയിൽ പ്രചാരം നേടി കഴിഞ്ഞു.</p> <p><b>പീറ്റ് കോൾ ഡോട്ട്സ്:</b> ചകിരിചോറ് ഉപയോഗിച്ച് വികസിപ്പിച്ച പീറ്റ്കോൾ ഡോട്ട്സ് എന്ന കാർബൺ ബ്രിക്ക്കുകൾ ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാനും വിവിധ ഗന്ധങ്ങൾ ചേർത്ത് വ്യത്യസ്ത ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാനും കഴിയും.</p> <p><b>മൊബൈൽ ടെൻഡർ കോക്കനട്ട് ക്രഷർ:</b> ഉപയോഗ ശേഷമുള്ള കരികിൻ തൊണ്ട് വളരെ എളുപ്പത്തിലും വേഗത്തിലും ക്രഷ് ചെയ്ത് മറ്റ് മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്നതും ട്രാക്ടറുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ആവശ്യാനനുസരണം കൊണ്ടുപോകുവാനും കഴിയുന്ന ഒരു യന്ത്രമാണ്.</p> <p><b>കയർ ഡിവൈഡർ:</b> റോഡ് ഗതാഗതനിയന്ത്രണ സാമഗ്രിയായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കയർ ഡിവൈഡർ ഒരു ചെലവ് ചുരുങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്. മണ്ണിന്റെ പരിമിതമായ ഉപയോഗം, വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനുള്ള കഴിവ്, സൗന്ദര്യവൽക്കരണ പ്രായോഗികത എന്നിവ ഇതിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.</p> <p><b>കൊക്കോട്രാ:</b> കയറിന്റെ ഉപ ഉൽപ്പന്നമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കൊക്കോട്രാ എന്ന എയർപ്രഷ്നർ കയർപിന്തും സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ചെടുത്ത എസ്സൻഷ്യൽ ഓയിലും കൊണ്ട് നിർമ്മിതമായതാണ്. ജെൽ, ഫൈബർ, സാഷേ, ഗ്രാനുലേറ്റ്സ്, വെന്റ് ക്ലിപ്സ് എന്നീ അഞ്ച് വ്യത്യസ്ത രൂപത്തിൽ കൊക്കോട്രാ ലഭ്യമാണ്.</p>
--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ