

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 5862 19.11.2019 ലെ മറുപടിക്ക്

പച്ചത്തൊണ്ട് ശേഖരണം തദ്ദേശീയമായി നടത്തി സംസ്കരണം നടത്താൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.കെ. ദാസൻ	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) കയർ ഉൽപാദനത്തിന്റെ അസംസ്കൃത വസ്തുവായ പച്ചത്തൊണ്ട് ശേഖരണം ഫലപ്രദമായി നടക്കാത്തത് കാരണം ഇപ്പോൾ ആയത് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്യേണ്ടി വരുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ) കേരളത്തിൽ അടുക്കൽ തൊണ്ടിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ചകിരി (ഗോൾഡൻ ഫൈബർ) ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു കയറും കയർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നിർമ്മിച്ചു വന്നിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങൾ കയർ വ്യവസായ രംഗത്തേക്ക് കടന്നു വന്നപ്പോൾ പച്ചത്തൊണ്ട് യന്ത്രങ്ങളിൽ തല്ലി ലഭിക്കുന്ന വെള്ളച്ചകിരി ഉപയോഗിച്ച് കയറും അനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നിർമ്മിക്കാൻ തുടങ്ങി. വിവിധ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ തൊണ്ട് അടുക്കൽ പ്രക്രിയക്ക് തടസ്സം നേരിടുകയും കുറഞ്ഞ വിലക്ക് തമിഴ് നാടിൽ നിന്നും മറ്റും വെള്ളച്ചകിരി ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്തപ്പോൾ കേരളത്തിലെ കയർമേഖല ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് അന്ന് ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന വെള്ളച്ചകിരി വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഇതോടൊപ്പം പച്ചത്തൊണ്ട് തല്ലി ചകിരി ആക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായി സ്ഥാപിക്കപ്പെടാതെ പോയത് തൊണ്ട് സംഭരണത്തിന് തടസ്സമായി മാറി. പരമ്പരാഗത തൊണ്ട് വ്യാപാരികൾ ഈ തൊഴിൽ അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>ഈ അനുഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കയർ രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയുടെ പ്രധാന ഇനമായി ചകിരി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യം നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി 75 ചകിരി മില്ലുകൾ ഇതിനോടകം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു. 100 ചകിരി മില്ലുകൾ എന്ന നിലയിലേക്ക് ഈ സംഖ്യ ഉടൻതന്നെ ഉയരുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ</p>
--	--

	<p>പ്രാഥമിക വായ്പ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കയർ വികസന വകുപ്പ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കയർ കേരള 2019 ൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തല്പരരായ സംരംഭകരുടെ ഏകദിന സെമിനാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള ചകിരി മില്ലുകളിൽ നിന്നുമായി 2019 ഏപ്രിൽ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ 7785 കിൻറൽ ചകിരി കയർഫെഡ് സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ 66% സ്വകാര്യ സംരംഭകർ സ്ഥാപിച്ച മില്ലുകളിൽ നിന്നാണ്. ഏപ്രിൽ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം കയർഫെഡ് സംഭരിച്ച മൊത്തം ചകിരിയുടെ 44% കേരളത്തിൽ നിന്നാണ്.</p> <p>ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഏപ്രിൽ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ കയർഫെഡ് കേരളത്തിൽ നിന്നും സംഭരിച്ചത് 80990 കിൻറൽ കയറാണ്. ഇത് മുൻവർഷത്തെ ഈ കാലയളവിനെക്കാൾ 40.6% വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെ നാളികേര ഉല്പാദനത്തിന്റെ 5% മാത്രം ചകിരിയായി വേർതിരിച്ചിരുന്നത് കയർ രണ്ടാം പുനസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി 44% കണ്ട് വർദ്ധിച്ചതായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.</p>
<p>ബി) കേരളത്തിലെ പച്ചത്തൊണ്ടുകൾ തമിഴ് നാട്ടിൽ നിന്നുള്ളവർ വന്ന് അവിടേക്ക് കൊണ്ടുപോയി സംസ്കരണം നടത്തി നമുക്ക് തന്നെ തിരിച്ചു നൽകുന്ന കാര്യവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ബി) കേരളത്തിൽ നിന്നും തമിഴ് നാട്ടിലേക്ക് പച്ചത്തൊണ്ട് വ്യാപാരികൾ തൊണ്ട് കൊണ്ടുപോയി വിൽപ്പന നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇത് കേരളത്തിൽ പച്ചത്തൊണ്ടിൽ നിന്നും ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഡി.എഫ്. മില്ലുകളുടെ അഭാവം കൊണ്ട് ആരംഭിച്ചതാണ്. എന്നാൽ കയർ വികസന വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സഹകരണ സംഘങ്ങളിലും സ്വകാര്യ സംരംഭകരുടെ നേതൃത്വത്തിലും ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു തുടങ്ങിയതോടെ ഇത്തരം നടപടികൾ കുറഞ്ഞു വരുന്നുണ്ട്. കയർ രണ്ടാം പുനസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ 75 ചകിരി മില്ലുകൾ ഇതിനോടകം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു 100 ചകിരി മില്ലുകൾ എന്ന നിലയിലേക്ക് ഈ സംഖ്യ ഉടൻതന്നെ ഉയരുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ പ്രാഥമിക വായ്പ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കയർ വികസന വകുപ്പ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കയർ കേരള</p>


	<p>2019 ൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തല്പരരായ സംരംഭകരുടെ ഏകദിന സെമിനാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഡി.എഫ്. മില്ലുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നതോടെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് പച്ചത്തൊണ്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നത് അവസാനിക്കുകയും കേരളത്തിലെ കർഷകന് തൊണ്ടിന് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യും.</p>
<p>സി) ഇതിന് പരിഹാരമായി പച്ചത്തൊണ്ട് ശേഖരണം ഇവിടെ തന്നെ നടത്തി സംസ്കരണം നടത്താൻ സർക്കാർ മുൻകൈയെടുക്കുമോ; ആയതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>സി) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന കയർ രണ്ടാം പുനഃസംഘടനയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാന ഘടകം കയർ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത നേടുക എന്നതുതന്നെയാണ്. ഇതിനായി ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ, നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ, ആഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവത്കരണം നടപ്പിലാക്കി പരമാവധി ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. പച്ചത്തൊണ്ടിൽ നിന്നും ചകിരി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പണം (407.5 ലക്ഷം രൂപ) കെ.എസ്.സി.എം.എം.സി.യ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്ത് 500 ചകിരി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ 75 ചകിരി മില്ലുകൾ ഇതിനോടകം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു. 100 ചകിരി മില്ലുകൾ എന്ന നിലയിലേക്ക് ഈ സംഖ്യ ഉടൻതന്നെ ഉയരുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ പ്രാഥമിക വായ്പ സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കയർ വികസന വകുപ്പ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കയർ കേരള 2019 ൽ ഡി.എഫ്. മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തല്പരരായ സംരംഭകരുടെ ഏകദിന സെമിനാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഡി.എഫ്. മില്ലുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നതോടെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് പച്ചത്തൊണ്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നത് അവസാനിക്കുകയും കേരളത്തിലെ കർഷകന് തൊണ്ടിന് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യും.</p>

തൊണ്ട് സംഭരണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

വർഷം	തൊണ്ടിന്റെ എണ്ണം (ലക്ഷം)	വില (ലക്ഷം)
2011-12	98.54	137.97
2012-13	84.98	84.53
2013-14	78.96	83.18
2014-15	94.09	116.92
2015-16	97.42	120.92
2016-17	109.31	139.27
2017-18	118.94	177.61
2018-19	204.01	312.59

കയർ രണ്ടാം പുനസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി 75 ഡിഎഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ കേരളത്തിലെ തൊണ്ട് സംഭരണം ഇരട്ടിയോളം വർദ്ധിച്ചതായി കണക്കാക്കാം. കൂടാതെ 2017-18 ൽ തൊണ്ടുസംഭരണത്തിനായി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സബ്സിഡി ഇനങ്ങളിലായി 1,80,00,000/- രൂപ നൽകിയപ്പോൾ 2018-19 ൽ 38.23 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ് നൽകേണ്ടി വന്നിട്ടുള്ളത്. ഇത് ഗുണകരമായ ഒരു മാറ്റമാണ്.

തൊണ്ടുസംഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രൂപീകരിച്ച വൈക്കം കയർ കൺസോർഷ്യം മാതൃകാപരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതേ മാതൃകയിൽ മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾക്ക് കീഴിലും തൊണ്ടുസംഭരണം ശക്തമാക്കുന്നതിന് കൺസോർഷ്യങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു വരികയാണ്. പൂർണ്ണമായി യന്ത്രവത്കരണം വഴി പരമാവധി ചെലവ് ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കയർഫെഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തൊണ്ട് സംഭരണ- ചെലവ് വിതരണ സംവിധാനം രൂപീകരിക്കുന്നതിനായി മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി കർഷകന് തൊണ്ടിന്റെ വില യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ