

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4715**

**10-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന പാൽ ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എച്ച്. സലാം</b>		<b>Smt J Chinchurani</b> <b>(മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന പാൽ ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും സംബന്ധിച്ച കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി പാൽ ഉപഭോഗം 87.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആണ്. ഉല്പാദനം ഏകദേശം 81 ലക്ഷം ലിറ്ററാണ്.
(ബി)	ഇതിലെ അന്തരം പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം പരിഹരിക്കാൻ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിൽ പ്രധാനം മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പദ്ധതിയാണ്. സർക്കാർ സബ്സിഡിയോടു കൂടി ഉരക്കളെ വാങ്ങി നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. കൂടാതെ, ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതിയും തെരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഉരക്കളെ വാങ്ങി നൽകുന്ന ഈ പദ്ധതികളിൽ പുതിയ കുറവപ്പുകൾ വാങ്ങുന്നത് പൂർണ്ണമായും കേരളത്തിന് പുറത്തുനിന്നാണ്. ഇത് സംസ്ഥാനത്തെ പാലുല്പാദനം വർദ്ധിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. കൂടാതെ, തീറ്റപ്പുൽ വികസന പദ്ധതി, ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി പോലുള്ള പദ്ധതികൾ ക്ഷീരകർഷകരെ ഈ മേഖലയിൽ പിടിച്ചുനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
(സി)	പാൽ ഉത്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയം പര്യാപ്തതയിൽ എത്തിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇതിനായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എത്ര രൂപയാണ് ചെലവഴിച്ചത്; ഇത് മൂലം പാൽ ഉത്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടായ വളർച്ച എത്ര എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	പാൽ ഉത്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയം പര്യാപ്തതയിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന് 52263 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ 90% തുകയും ക്ഷീര മേഖലയിലെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ചു. കൂടാതെ 2014-15-ൽ ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രതിദിന പാൽ സംഭരണം 15.26 ലക്ഷം ലിറ്ററിൽ നിന്നും 2020-21 -ൽ 19.43 ലക്ഷം ലിറ്ററായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു.
(ഡി)	ക്ഷീര കർഷകർക്കും സംഘങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ പ്രയോജനം ലഭിക്കുവാനും സംസ്ഥാന ക്ഷീര	(ഡി)	ക്ഷീരവികസന നയം പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള കരട് തയ്യാറായി വരുന്നു.

വികസന നയം കാതലായ മാറ്റങ്ങളും സമീപനങ്ങളും  
ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിക്കുമോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ