

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 4157

12.11.2019 ലെ മറുപടിക്ക്

കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി	ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>എ) കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള കുളങ്ങളുടെയും തോടുകളുടെയും നിലവിലെ അവസ്ഥ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി പ്രകാരം സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന കുളങ്ങളും തോടുകളും ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തിന്റെ ആസ്തിയാണ്. ഭൂവസ്തുവിതാനത്തിനുശേഷം സസ്യവൽക്കരണവും ജൈവ പരിപാലനവും തൊഴിലുറപ്പു തൊഴിലാളികളുടെ സഹായത്തോടെ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനം രണ്ട് കടുത്ത പ്രളയം അഭിമുഖീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രൂക്ഷമായ പ്രളയം ബാധിച്ച ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി പ്രകാരം സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട തോടുകളും, കുളങ്ങളും, റോഡുകളുമെല്ലാം കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.</p>
<p>ബി) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ കുളങ്ങളും തോടുകളും അടക്കമുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ എത്രത്തോളം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>ബി) പരിശോധനക്ക് വിധേയമാക്കിയിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ 75% സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കയർഭൂവസ്തു കൃത്യമായ രീതിയിൽ വിരിച്ച് മുളയാണി തറച്ചതിനുശേഷം അതാത് പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള പുൽച്ചെടികൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. പുൽച്ചെടികൾ തിട്ടയിൽപ്പുടരുന്നതോടെ തിട്ടകൾ ഇടിയാനുള്ള സാധ്യത ഇല്ലാതാകുകയും അതുവഴി അമൂല്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. ഭൂവസ്തു വിതാനിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പരിശീലനം സിദ്ധിച്ചവരാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിലെ തൊഴിലാളികൾ എന്നതിനാൽ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനു കഴിയുന്നുണ്ട്.</p>
<p>സി) കയർ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപരിജല സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തരത്തിൽ പദ്ധതി</p>	<p>സി) കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി, ചകിരി ഉല്പാദനം കയർപിരി ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം എന്നീ മൂന്നു മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിന് പര്യാപ്തമാണ്. 2016-17 വർഷത്തിൽ</p>

ഫലപ്രദമായിട്ടുണ്ടോയെന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് കയർ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. മാത്രമല്ല വിറ്റഴിക്കുന്നതിന് ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഡിസ്കൂണ്ടും നൽകേണ്ടി വന്നു. എന്നാൽ 2017-18 ൽ കയർ ഭൂവസ്തു പദ്ധതി നടപ്പിലായതോടെ ഉല്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുകയും അതോടൊപ്പം വിപണി വിപുലപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

വർഷം	കയർ ഉത്പാദനം	കയർ സംഭരണം
2015-16	86702.44 കി.ഗ്രാ.	78820.40 കി.ഗ്രാ.
2018-19	164850 കി.ഗ്രാ.	157000 കി.ഗ്രാ.
വർദ്ധനവ്	90%	99.19%

മേൽ സൂചിപ്പിച്ചതിൽ നിന്നും കയർ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപരിതലജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പദ്ധതി ഫലപ്രദമാണെന്ന് വ്യക്തമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ