

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ 2852

07.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

പ്രളയം മൂലം ക്ഷീര കർഷകർക്ക് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നഷ്ടം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്
ഡോ.എൻ. ജയരാജ്

ശ്രീ.കെ രാജ
(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും,
മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2018-ലെ പ്രളയം മൂലം (എ) ക്ഷീരകാർഷികമേഖലയ്ക്കുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ക്ഷീരമേഖലയിൽ പ്രളയത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഏകദേശം 107 കോടി രൂപയുടെ നാശ നഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ചതായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രളയത്തിൽ 5163 പശുക്കൾക്കും 1228 കിടാരികൾക്കും 5166 കന്നുകുട്ടികൾക്കും 541 എരുമകൾക്കും നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഏകദേശം 10612 കാലിത്തൊഴുത്തുകൾ പൂർണ്ണമായും 7730 കാലിത്തൊഴുത്തുകൾക്ക് ഭാഗികമായും നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്ഷീരസംഘങ്ങളുടെ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ശീതീകരണ സംസ്കരണ, പാൽ പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾക്കും കനത്ത നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. തീറ്റപ്പുൽകൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ വ്യാപകമായി നശിക്കുകയും കാലിത്തീറ്റ, വൈയ്ക്കോൽ, കച്ചി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗശൂന്യമായിത്തീരുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രളയത്തിന്റെ ഭാഗമായി ക്ഷീരസംഘങ്ങളിലൂടെയുള്ള പാൽ സംഭരണത്തിൽ 2.5 ലക്ഷം ലിറ്ററിന്റെ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.


(ബി) ഇതിൽ കന്നുകാലികൾ ചത്തതുമൂലം ക്ഷീര കർഷകർക്ക് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നഷ്ടം എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഉണ്ട്. പ്രളയത്തിൽ 5163 കുറവപശുക്കൾ, 1228 കിടാരികൾ, 5166 കന്നുകുട്ടികൾ, 541 എരുമകൾ എന്നിവ നഷ്ടപ്പെടുമ്പോഴതായിട്ടാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 4567 ലക്ഷം രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) കന്നുകാലികൾ നഷ്ടപ്പെട്ട
ഇതിനോടകം എന്തെല്ലാം
നൽകിയെന്നറിയിക്കുമോ?

കർഷകർക്ക് (സി) സഹായം

പ്രളയത്തിൽ ഉരക്കൾ നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് കണ്ടിജൻസി ഫണ്ടിനത്തിൽ 24.9 ലക്ഷം രൂപയും പ്രളയസമയത്ത് കാലികൾക്ക് നൽകുന്നതിനായി 28,857 ചാക്ക് കാലിത്തീറ്റ വിതരണം ചെയ്തതിനുള്ള ധനസഹായമായി 181 ലക്ഷം രൂപയും കച്ചി / വൈയ്ക്കോൽ, പച്ചപ്പുല്ല് എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 450 ലക്ഷം രൂപയുടെയും ധനസഹായം കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, പ്രളയനാശനഷ്ടങ്ങൾ മൂലം ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുന്ന ക്ഷീരകർഷകർക്കായി 22 കോടി രൂപയുടെ ഫ്ലഡ് റിലീഫ് റിഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ