

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര വിഹമിടാത്ത**

**ചോദ്യം നമ്പം: 1538**

**31.01.2018 - തീ**

**മറ്റപട്ടികൾ**

### വൈറ്റിലയിലെ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ വിതരണപാദ്ധതം

ചോദ്യം

**എ.പി.ടി.തോമസ്**

**മറ്റപട്ടി**

**എ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- (എ) എറണാകുളത്ത് വൈറ്റിലയിൽ പ്രവർത്തി ഏ) വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കഴിഞ്ഞ ക്കുന്ന നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അഞ്ചു വർഷങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച നെൽവിത്തിന്റെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക: നെൽ വിതരണപാദ്ധതം (ഒരു വർഷത്തിൽ സമാധി നിന്നും)

വർഷം	ഉൽപ്പാദനം
2013 – 14	3353 കി. മീറ്ററ്
2014 – 15	5464 കി. മീറ്ററ്
2015 – 16	3141 കി. മീറ്ററ്
2016 – 17	5676 കി. മീറ്ററ്
2017 – 18	3485 കി. മീറ്ററ്

- (ബി) ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഫാമിന് (ബി) വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ മല്യുദാഗതുകൂടി കടന്നു പോകുന്ന കോച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കൊർപ്പറേഷൻ കാന്തിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലവും മാലിന്യങ്ങളും പൂന്തിക്കും കൂഷിയിടങ്ങളിൽ കലർന്ന് ഇവിടെത്തെ നെൽകൂഷിയും മത്സ്യകൂഷിയും നിലച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കി ഇവിടെ കൂഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

(ബി) വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ മല്യുദാഗതുകൂടി കടന്നു പോകുന്ന കോച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കൊർപ്പറേഷൻ കാന്തിൽ നിന്നും മലിന ജലവും പൂന്തിക്കും മലിന്യങ്ങളും കൂഷിയിടങ്ങളും കൂഷിയിടങ്ങളും പ്രവേശിക്കുന്നത് ഈ കേന്ദ്രത്തിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. മലിനജലവും ഒഴുകുന്ന തോട് വഴി തിരിച്ച് കിഴക്കുഭാഗത്ത് റോഡിനോട് ചേർന്ന് പൊതുകനാലിലേയുള്ള യോജിപ്പിക്കുന്നതിന് ധാരണായായിട്ടുണ്ട്. ആയതിനുള്ള പ്രാംഭ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി.എസ്.സുനിൽ  
സെക്രട്ടറി/ഓഫീസർ