

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1538**

**31.01.2018 - ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്**

വൈറ്റിലയിലെ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ വിത്തുൽപ്പാദനം

**ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ്**

**മറുപടി
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) എറണാകുളത്ത് വൈറ്റിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച നെൽവിത്തിന്റെ അളവ് വ്യക്തമാക്കാമോ;

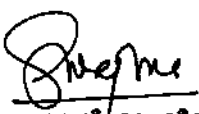
എ) വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച നെൽവിത്തിന്റെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക: നെൽ വിത്തുൽപ്പാദനം (രണ്ട് ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തു നിന്നും)

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

ബി) ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നടുവിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന കോർപ്പറേഷന്റെ കാനയിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലവും മാലിന്യങ്ങളും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കലർന്ന് ഇവിടത്തെ നെൽകൃഷിയും മത്സ്യകൃഷിയും നിലച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കി ഇവിടെ കൃഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തുകൂടി കടന്നു പോകുന്ന കൊച്ചി കോർപ്പറേഷന്റെ കനാലിൽ നിന്നും മലിന ജലവും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും കൃഷിസ്ഥലത്തേയ്ക്കും മീൻ കുളങ്ങളിലേയ്ക്കും പ്രവേശിക്കുന്നത് ഈ കേന്ദ്രത്തിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽപറഞ്ഞ മലിനജലം ഒഴുക്കുന്ന തോട് വഴി തിരിച്ച് കിഴക്കുഭാഗത്ത് റോഡിനോട് ചേർന്ന് പൊതുകനാലിലേയ്ക്ക് യോജിപ്പിക്കുന്നതിന് ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. ആയതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ/ഓഫീസർ