

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 1197**

**02.05.2017 - ത്  
മറുപടിക്ക്**

**കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.**

**മറുപടി**

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

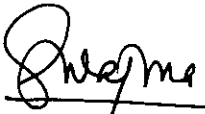
- എ) നിലവിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത എത്രയാണ്; ഇതുപരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നു വ്യക്തമാക്കാമോ;
 

എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല 31/03/2017 തീയതി പ്രാബല്യത്തിൽ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്ന ബാധ്യത 145.18 കോടി രൂപയാണ്. ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫാമുകൾ ഹൈടെക് ആക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;
 

ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ സാഹചര്യങ്ങൾക്കിണങ്ങുന്ന നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പച്ചക്കറി വിത്തുല്പാദനം, നഴ്സറി പരിപാലനം, ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴത്തൈകളുടെ ഉല്പാദനം, പച്ചക്കറി തൈകളുടെ ഉല്പാദനം മുതലായവയ്ക്ക് ഹൈടെക് രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. നെൽകൃഷി, വിത്തു സംസ്കരണം എന്നിവയിൽ യന്ത്രവൽകൃത രീതികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. പോളിഹൗസ് രീതികൾ സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും മറ്റു സാഹചര്യങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് അനുയോജ്യമായ രീതികൾ പരമാവധി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
- സി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഫാമുറിസത്തിന് അനന്ത സാധ്യതകൾ ഉണ്ടെന്നുള്ള കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;
 

സി) കുമരകം, ആനക്കയം, അമ്പലവയൽ തുടങ്ങിയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഫാമു ടൂറിസം പര്യാപ്തി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളെയും ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു കണ്ടക്ട് ടൂർ പര്യാപ്തിക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഡി) പട്ടാമ്പി നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ കേരളത്തിനു മാതൃകയാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള റെയിൻ വാട്ടർ ഹാർവസ്റ്റിംഗ് റിസർവോയർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ ഉണ്ടെന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയത് പരിശോധിക്കുമോ?
 

ഡി) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനായി 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള സംവിധാനം പട്ടാമ്പി മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2 ബ്ലോക്കുകളിലായി തടയണകൾ ഉണ്ടാക്കി ജല ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ജല സേചനത്തിനുപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമാകുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിവരുന്നു.

  
**സെക്ഷൻ ക്യാമ്പിസർ**