

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

13.03.2018 - ൽ

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2909**

മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റ് വിജ് രോഗം സംബന്ധിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടത്തിയ പഠനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ് പി.

മറുപടി

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

എ) തെങ്ങിനുണ്ടാകുന്ന കാറ്റ് വിജ് രോഗം എ) ഉണ്ട്. അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. സംബന്ധിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

ബി) പ്രസ്തുത രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന **ബി) I) കമരകം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം**

തിനുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾക്കായി 2000 മുതൽ നാളിതുവരെ എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

തെങ്ങിലെ കാറ്റ് വിജ് രോഗം കൂടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെടുത്തീയ രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള തെങ്ങുകളെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം (2012 - 14)
ചെലവായ തുക : 4,07,384/- രൂപ

II) കായംകുളം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

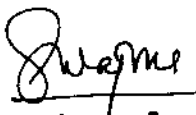
പദ്ധതി	ചെലവായ് തുക (രൂപ)
1. സമഗ്ര കേര രക്ഷാ പദ്ധതി - ആദ്യഘട്ടം	14,00,000
2. സമഗ്ര കേര രക്ഷാ പദ്ധതി - രണ്ടാംഘട്ടം	18,80,183
3. സമഗ്ര കേരരക്ഷാ പദ്ധതി വഴി കാറ്റ് വിജ് ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങുകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതി	15,39,566
4. കാറ്റ് വിജ് പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള തെങ്ങിനങ്ങളെ കണ്ടെത്തി വംശവർദ്ധന നടത്തുവാനും സങ്കരയിനങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതി	38,33,885
5. ഓണാട്ടുകരയിലെ രോഗമില്ലാത്ത കുറിയയിനം മാതൃ തെങ്ങുകളെ കണ്ടെത്തുന്ന പദ്ധതി	7,00,000
6. മുന്തിയ കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും വിത്തു തേങ്ങയുടെ സംഭരണവും എന്ന പദ്ധതി	4,76,174
7. ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ജില്ലകളിലെ തെങ്ങുകൾക്കുതക്ക കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മുന്തിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ വളർച്ച വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	8,24,174
8. കാറ്റ് വിജ് ബാധിത പ്രദേശങ്ങളെ രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി കാണിക്കുന്ന തെങ്ങുകളെ കുറിച്ചുള്ള പദ്ധതി	3,67,635
9. കേരളത്തിന്റെ 3 തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളും മറ്റു നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും ഉല്പാദനയൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	40,17,805
ആകെ	1,50,39,420

സി) പ്രസ്തുത ഗവേഷണത്തിൽ എത്ര പേർ സി) കമരകം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഗവേഷണത്തിൽ 7 പേരും, കായംകുളം പങ്കെടുത്തു എന്നും ഗവേഷണ ഫലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഗവേഷണത്തിൽ 9 പേരും പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്. എന്തായിരുന്നു എന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ഡി) കാറ്റു വീഴ് രോഗത്തിന് കാരണം ഡി) കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രമാണ് കാറ്റുവീഴ്ച്ചയുടെ കാരണം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ശരിയായ പ്രതിരോധ മരുന്ന് ഇതുവരെ കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടില്ല. കണ്ടെത്തൽ നടത്തിയത് ആരാണ്. ഇതിന് പ്രതിരോധ മരുന്ന് പരിക്ഷിച്ചതിലും രോഗത്തിന് പ്രത്യേക കറവ് കണ്ടിട്ടില്ല. കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഇ) കാറ്റു വീഴ് രോഗം യഥാർത്ഥത്തിൽ ഇ) ഇംഗ്ലീഷിൽ 'വേരുചീയൽ' എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന "റൂട്ട് വിൽറ്റ്" വേരു ചീയൽ രോഗമായിരുന്നിട്ടും എന്നാണുപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല റിപ്പോർട്ട് തെറ്റിദ്ധാരണ പരത്തുന്ന കാറ്റു വീഴ്ചയെന്ന പ്രയോഗം ഔദ്യോഗിക ഉപയോഗങ്ങളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എഫ്) കാറ്റു വീഴ് രോഗം സംബന്ധിച്ച് എഫ്) കാറ്റു വീഴ് രോഗം സംബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കൃഷി കർഷകർക്ക് വേണ്ടത്ര ബോധ വകുപ്പും കർഷകർക്ക് ബോധ വൽകരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം - 3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. വൽകരണം നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്