

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5054

15/11/2019- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം**

**ചോദ്യം**  
**ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ**

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

(എ) മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ നിന്ന് നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ സ്ഥിര സംവിധാനം നിലവിൽ ഉണ്ടോ;

(ബി) ഇങ്ങനെയുള്ള പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാറുണ്ടോ, അവസാനമായി റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് എന്നാണ്, അതിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ?

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ വെള്ളയാണി സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളയാണി കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രധാനമായും കൃഷിയിടങ്ങൾ പഴം-പച്ചക്കറി സ്റ്റാളുകൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം- പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം കേരള സർക്കാർ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ [www.Kerala.gov.in](http://www.Kerala.gov.in) -ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.

14/10/2019 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 46-ാമത് റിപ്പോർട്ടാണ് അവസാനത്തേത്. പ്രസ്തുത

റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് [www.kerala.gov.in](http://www.kerala.gov.in)  
എന്ന വെബ്സൈറ്റിലെ General Reports എന്ന  
ഭാഗത്ത് "Pesticide Residue Research and  
Analytical Laboratory- Production and  
marketing of "Safe to Eat" vegetables for  
sale through government outlets"- Report  
No.46" എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ലഭ്യമാണ്  
([www.kerala.gov.in](http://www.kerala.gov.in) → General Reports)

*Suneetha*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✕