

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

23.05.2017 - രു

മുപടിക്ക്

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5205**

'സേഫ് ടു ഇറ്റ' പദ്ധതി

മുപടി

**ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.കെ.ശശി**

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

എ) വിഷപ്പച്ചക്കറി വിപണനം തടഞ്ഞ് പൊതുജനാരോഗ്യം രക്ഷിക്കാനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് 2013-ൽ തുടങ്ങിയ 'സേഫ് ടു ഇറ്റ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2013 മുതൽ നാളിതുവരെ (വർഷം തിരിച്ച്) നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്നും ഓരോ വർഷവും ഇതിനായി ചെലവാക്കിയ തുക എത്ര എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

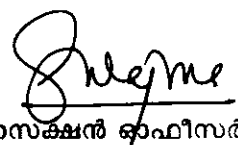
എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് 2013 ജനുവരി 1-ന് കൃഷി വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ 'സേഫ് ടു ഇറ്റ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആകെ 175 ലക്ഷം രൂപ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ആയതിൽ 128.02 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനോടകം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ചിലവഴിയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള ചിലവിന്റെ പട്ടികയും 'സേഫ് ടു ഇറ്റ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും അനുബന്ധം-1 ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2013 മുതൽ നടത്തിയ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എടുത്ത പഴം, പച്ചക്കറികൾ തുടങ്ങി മീൻ, പാൽ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളിലെ കീടനാശിനികളുടെ വിശദാംശം ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളിലെ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇതര സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്തുന്ന പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഉണങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാല പൊടികൾ, ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ, സംസ്കരിച്ച ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളും സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാമ്പിളുകളുമാണ് 'സേഫ് ടു ഇറ്റ' പദ്ധതി പ്രകാരം പരിശോധിച്ചു വരുന്നത്. ഇതിനോടകം ഏകദേശം 7500 സാമ്പിളുകളുടെ 33 പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകൾ

സി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ പഠനത്തിനു വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതു സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുമോ?

സി) 'kerala.gov.in' എന്ന സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിലെ 'reports & manuals' എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ അടങ്ങിയ 11 റിപ്പോർട്ടുകളും പൊതു വിപണിയിലെ ഇതര സംസ്ഥാന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട 22 റിപ്പോർട്ടുകളും ഇതിനോടകം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 1

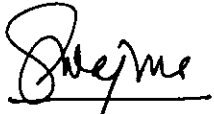
വിഷപച്ചക്കറി വിപണനം കുറച്ച് പൊതുജനാരോഗ്യം രക്ഷിക്കാനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് 2013 ജനുവരി 1 ന് കൃഷി വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ 'സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്' പദ്ധതിയുടെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു :

പദ്ധതി വർഷം	സാമ്പത്തിക വർഷം	കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയ തുക (ലക്ഷം)	സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ് പദ്ധതിക്കായി വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം)
1	2012-13	50	10.32
2	2013-14	50	43.26
3	2014-15	0	24.85
4	2015-16	25	23.69
5	2016-17	50	25.90
6	2017-18	0	2017-18-ലെ തുടർ ചെലവുകൾക്ക് നീക്കി ബാക്കി 46.98
ആകെ		175.0	

'സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

- 1) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മറ്റ് സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്തുന്ന പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഉണങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപൊടികൾ, ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ, സംസ്കരിച്ച ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാംപിളുകൾ എന്നിവയിൽ ഏതൊക്കെ ഇനങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം കീടനാശിനി ഏതെങ്ങിനെ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദാംശങ്ങളടങ്ങിയ 33 റിപ്പോർട്ടുകൾ 2013 ഏപ്രിൽ മുതൽ സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ (kerala.gov.in) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും മാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെ യഥാസമയം പൊതു സമൂഹത്തെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 2) ഈ വിഷയത്തിലെ ബോധവൽക്കരണത്തിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ 2014 മുതൽ ജൈവകൃഷി, നല്ല കാർഷിക പരിചരണമുറകൾ ('Good Agricultural Practice' - GAP) എന്നിവ വ്യാപിപ്പിക്കുകയും 'കേരളാ ഓർഗാനിക്' എന്ന ബ്രാൻഡ് പേരിൽ വിഷമുക്ത പഴം പച്ചക്കറികൾ കൃഷിഭവനുകളിലെ എക്കോഷോപ്പുകളിലൂടെ വിപണിയിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 3) 2014 മുതൽ ഹോർട്ടികോർപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കൃഷി ഭവനിലെ എക്കോഷോപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ സാംപിൾ കൃത്യ ഇടവേളയിൽ പരിശോധിച്ച് 'ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിതം (safe to eat)' എന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി.
- 4) പൊതുവിപണിയിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ട കറിവേപ്പില, മല്ലിയില, പുതീനയില, മുളക്, വെണ്ട, കത്തിരി, കാര്റ്റ്, ചീര, പയർ തുടങ്ങിയ പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശം ഉപഭോക്തൃ തലത്തിൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള 'ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിത പാക്കേജ്' സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ 2017 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
- 5) വീട്ടമ്മമാർക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും 'സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം' എന്ന വിഷയത്തിൽ 2015-16 ൽ പരിശീലനം നൽകി.

- 6) ഉല്പന്നങ്ങളിലെ വിഷാംശം 60 ശതമാനം വരെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അടുക്കളയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പര്യാപ്തമായ വിഷവിമുക്തലായനിയുടെ ഫോർമുല 2014-ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കണ്ടെത്തുകയും ഇതിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ 40 ഓളം സംരംഭകർക്ക് കൈമാറുകയും 2014-15 മുതൽ വ്യത്യസ്ത ബ്രാൻഡ് പേരുകളിൽ ഉല്പന്നം വിപണിയിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 7) പദ്ധതി തുടങ്ങിയ 2013 ജനുവരി മുതൽ നാളിതുവരെ കൃഷി, അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾ, സ്കൂൾ, കോളേജുകൾ എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ 100 ലധികം ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും നല്ല കാർഷിക മുറകളിലൂടെ വിഷരഹിത കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ കർഷക സംഘങ്ങൾക്ക് പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 8) 2015-16 മുതൽ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശുപാർശയോടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലെയും GAP ക്ലസ്റ്ററുകളിലെ കർഷകരുടെ സാമ്പിൾ ലാബിൽ സൗജന്യമായി പരിശോധിച്ച് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിതമായി കണ്ടെത്തുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് സാക്ഷ്യപത്രം നൽകുന്ന പ്രവർത്തനം തുടരുന്നു. കൃഷിയോട് ആഭിമുഖ്യമില്ലാതിരുന്ന സാധാരണക്കാർ പോലും വിഷരഹിത കൃഷി ചെയ്ത് വീട്ടാവശ്യത്തിനുള്ള പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ 'സേഫ് റൂ ഇന്റ്' പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം സഹായിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ