

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അബ്വാം സമേചനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പം: 5205**

23.05.2017 - തു

മറ്റപടികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.കെ.ശശി

'സേഫ് ടു ഇൻ' പദ്ധതി

മറ്റപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സൗതിൽ കമാർ
(കുപി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

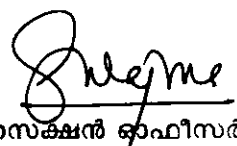
എ) വിഷപ്പുച്ചക്കറി വിപണനം തടങ്കൽ എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് 2013 ജനവരി 1-ന്
പൊതുജനാരോഗ്യം രക്ഷിക്കാനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി
ചേർന്ന് തുച്ഛി വകുപ്പ് 2013-ൽ
തുടങ്ങിയ 'സേഫ് ടു ഇൻ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2013 മുതൽ
നാളിത്തുവരെ (വർഷം തിരിച്ച്)
നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
എന്തെല്ലാം എന്നാം ഓരോ വർഷവും
ഘട്ടിനായി ചെലവാക്കിയ തുക
എത്ര എന്നാം വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് 2013 ജനവരി 1-ന്
തുച്ഛി വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ 'സേഫ് ടു ഇൻ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആകെ
175 ലക്ഷം തുപ്പ തുച്ഛി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക മൂൺ ഫണ്ടിൽ നിന്നും
കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുയും ആയതിൽ 128.02
ലക്ഷം തുപ്പ മുതിനോടക്കം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ചിലവഴിയുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള പരിശോധന
പട്ടികയും 'സേഫ് ടു ഇൻ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ
പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും അനുബന്ധം-1 തു
ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2013
മുതൽ നടത്തിയ പരിശോധന
റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മറ്റ് സംസ്ഥാന
ങ്ങളിൽ നിന്നും എത്രയും പഴം,
പച്ചക്കറികൾ തുടങ്ങി മീൻ, പാൽ
ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഭക്ഷ്യാല്പുന
ങ്ങളിലെ കീടനാശിനികളുടെ വിശ
ഭാംഗം ഇന്നും തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;

ബി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യാല്പുനങ്ങളിലെ കീടനാശിനി
കളുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്നു
സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്രതുനു പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ,
ഉണങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാല
പൊടികൾ, ഭക്ഷ്യ വസ്തുകൾ, സംസ്കർഖിച്ച ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ
എന്നിവയുടെ സാമ്പിള്കളും സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ കൂട്ടു
യിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാമ്പിള്കളും 'സോ' ടു
ഇൻ' പദ്ധതി പ്രകാരം പരിശോധിച്ച വരുത്ത്. മുതിനോടക്കാ
എക്ഷേഡം 7500 സാമ്പിള്കളുടെ 33 പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ
'kerala.gov.in' എന്ന സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിലെ 'reports &
manuals' എന്ന ലിക്കിൽ ലഭ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ
തുച്ഛിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാമ്പിള്കളുടെ
പരിശോധന ഫലങ്ങൾ അടങ്കിയ 11 റിപ്പോർട്ടുകളും നൊടു
വിപണിയിലെ ഇതര സംസ്ഥാന ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിശോധന
ഫലങ്ങൾ ഉൾപ്പെടു 22 റിപ്പോർട്ടുകളും മുതിനോടക്കാ
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു ലഭിക്കുന്ന
ഭക്ഷ്യാല്പുനങ്ങളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതി &
യുടെ ഭാഗമായ പാനത്തിന
വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ ബി) ആയതു സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശ
ങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുമോ?


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 1

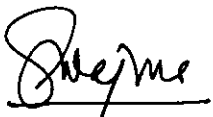
വിഷപച്ചകൾ വിവണനം കുറച്ച് പൊതുജനങ്ങളായും രക്ഷിക്കാനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായാണ് ചേരൻ 2013 ജനുവരി 1 ന് കൂഷിവകുപ്പ് തുടങ്ങിയ ‘സേഹ് റൂ ഇന്റ്’ പദ്ധതിയുടെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു :

പദ്ധതി വർഷം	സാമ്പത്തിക വർഷം	കൂഷി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പ്ലാൻ മണിഞ്ഞ നിന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയ തുക (ലക്ഷം)	സേഹ് റൂ ഇന്റ് 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	

‘സേഹ് റൂ ഇന്റ്’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

- 1) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മറ്റ് സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്തുന്ന പച്ചകൾക്കൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഉണങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപൊടികൾ, ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ, സംസ്കരിച്ച ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരുടെ കൂഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച സാംപിളുകൾ എന്നിവയിൽ എത്തോക്കെ ഇനങ്ങളിൽ എത്തെല്ലാം കീടനാശിനി എത്ത അളവിൽ കണ്ടെത്തി എന്നീ വിശദാംശങ്ങളുടെ ഓ റിപ്പോർട്ടുകൾ 2013 എപ്പിൽ മുതൽ സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ (kerala.gov.in) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും മാഡ്യമങ്ങളിലും യഥാസമയം പൊതു സമൂഹത്തെ അനിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 2) ഈ വിഷയത്തിലെ ബോധവൽക്കരണത്തിലും കൂഷി വകുപ്പിന്റെ പച്ചകൾ വികസന പദ്ധതിയിൽ 2014 മുതൽ ജൈവകൂഷി, നല്ല കാർഷിക പരിചരണമുറകൾ ('Good Agricultural Practice' - GAP) എന്നിവ വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ‘കേരളാഭാർഗാനിക്’ എന്ന ബ്രാൻഡ് പേരിൽ വിഷയത പഴം പച്ചകൾക്ക് കൂഷിഭവനുകളിലെ എക്കോശോപ്പുകളിലും വിപണിയിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 3) 2014 മുതൽ ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കൂഷി ഭവനിലെ എക്കോശോപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലും സാംപിൾ കൂത്ര ഇടവേളയിൽ പരിശോധിച്ച് ‘ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിതം (safe to eat)’ എന്ന സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി.
- 4) പൊതുവിപണിയിൽ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ട കറിവേപ്പില, മല്ലിയില, പുതീനയില, മുളക്, വെണ്ണ, കത്തിരി, കാരഡ്, ചീര, പയർ തുടങ്ങിയ പച്ചകൾകളിലെ വിഷംഗം ഉപഭോക്തൃ തലത്തിൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ‘ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിത പാക്കേജ്’ സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ 2017 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല (പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു).
- 5) വീടുമുഖ്യമാർക്കും ഉപഭോക്താകൾക്കും ‘സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം’ എന്ന വിഷയത്തിൽ 2015-16 ന് പരിശീലനം നൽകി.

- 6) ഉല്പന്നങ്ങളിലെ വിഷാംഗം 60 ശതമാനം വരെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അടുക്കളെയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാര്യാസ്ഥായ വിഷവിമുക്തലാധനിയുടെ ഫോർമുല 2014-ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാഖാ കണ്ണഡത്തുകയ്ക്കും ഇതിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ 40 ഓളം സംരംഭകൾക്ക് കൈമാറുകയും 2014-15 മുതൽ വ്യത്യസ്ഥ ബോർഡ് പേരുകളിൽ ഉല്പന്നം വിപണിയിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 7) പദ്ധതി തുടങ്ങിയ 2013 ജൂൺ മുതൽ നാളിത്തുവരെ കൃഷി, അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾ, സക്ഷർ കോളേജുകൾ എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ 100 ലധികം ബോധവൽക്കരണ കൂസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും നല്കുകയും കാർഷിക മുരകളിലും വിഷരഹിത കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ കർഷക സംഘങ്ങൾക്ക് പരിശീലന കൂസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു
- 8) 2015-16 മുതൽ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശൃംഖലയോടെ എല്ലാ ജീലുകളിലേയും GAP കൂസ്സുകളിൽ കർഷകരുടെ സാംപിൾ ലാബിൽ സൗജന്യമായി പരിശോധിച്ച് കേഷ്യ സുരക്ഷിതമായി കണ്ണഡത്താണ് ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് സാക്ഷ്യപത്രം നല്കുന്ന പ്രവർത്തനം തുടരുന്നു. കൃഷിയോട് ആഭിമുഖ്യമില്ലാതിരുന്ന സാധാരണക്കാർ പോലും വിഷരഹിത കൃഷി ചെയ്ത് വീട്ടാവശ്യത്തിനുള്ള പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ 'സേഫ് റൂ ഇന്റർ' പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം സഹായിച്ചതായി വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സൈക്ഷൻ ഓഫീസർ