

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 4741

27.06.2014 - ൽ
മറുപടിക്ക്

"സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്" പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.എ. അസീസ്

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.പി. മോഹനൻ

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കൃഷി വകുപ്പിനകീഴിൽ "സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ;

കൃഷി വകുപ്പ് കേരളാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ചേർന്ന് "സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

നാം നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ മിക്കതും അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നെത്തുന്നവ ആയതുകൊണ്ട് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിഷാംശം എത്ര എന്ന കണ്ടുപിടിക്കാൻ പച്ചക്കറികുകളിൽ നിന്നും കർഷകന്റെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും അവയുടെ സാമ്പിൾ എടുത്തു പരിശോധന നടത്തുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ച് VFPCCK യിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷക സ്വയം സഹായസംഘങ്ങൾക്ക് വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുക.
2. വിഷ രഹിത പച്ചക്കറികൾ ഹോർട്ടികോർപ്പിന്റെ ഹരിത സ്റ്റാളുകളിലൂടെയും ഹരിത മൊബൈൽ വില്പന സ്റ്റാളുകളിലൂടെയും "സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്" എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകമായി വിപണനം ചെയ്യുക.
3. കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളിലെ വിഷാംശം വിളവെടുപ്പിനുശേഷം മാറ്റുന്നതിനുള്ള രീതി ഗവേഷണത്തിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക.

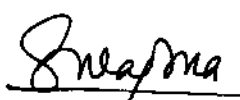
സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നാണ് ആരംഭം കുറിച്ചത്; എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചു; എന്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി; പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് ചുമതല ആർക്കാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ?

പ്രസ്തുത പദ്ധതി 2012-13 ൽ ആരംഭിച്ചു. 2012-13 ലും 2013-14 ലും 50 ലക്ഷം രൂപ വീതം കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചു. 58 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനകം ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരത്തെ പച്ചക്കറികടകൾ, സൂപ്പർ / ഹൈപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ, കാസർഗോഡ് പച്ചക്കറി ചന്തകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നായി ഓരോ മാസവും 50 മുതൽ 60 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ നൂറോളം സാമ്പിളുകൾ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലബോറട്ടറിയിൽ എത്തിച്ചാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്. വിവിധ പച്ചക്കറികളിൽ കണ്ട കീടനാശിനികളുടെ വിഷാംശം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദ കണക്കുകൾ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ കൊടുക്കുന്നു. പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നു. മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഈ പരിശോധനാഫലം കേരള സർക്കാർ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ www.kerala.gov.in-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഗാർഹിക തലത്തിൽ പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശം നീക്കുന്നതിനുള്ള പാക്കേജം website-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ചുമതല വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ലാബിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ (പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി)യാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ