

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പതിമന്ത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പം: 4741

27.06.2014 - തീ
മറ്റപടികൾ

"സേവ" ടി ഇന്റർ" പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.എ. അസീസ്

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി. മോഹൻ

(കുഷിയും മുഗ്ദസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്കൂളുകൾക്കും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കുഷി വകുപ്പിനകിഴിൽ "സേവ" ടി ഇന്റർ" എന്ന പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടോ;

എ) കുഷി വകുപ്പം കേരളാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ചേർന്ന് "സേവ" ടി ഇന്റർ" എന്ന പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടോ.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ ബി)

നാം നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾ മിക്കതും അനു സംബന്ധങ്ങളിൽ നിന്നുന്നതുകൊണ്ട് അവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിഷയം എന്നു എന്ന കണക്കുടിക്കാൻ പച്ചക്കരികടക്കളിൽ നിന്നും കർഷകരെ കുഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും അവയുടെ സാമ്പിൾ എടുത്തു പരിശോധന നടത്തുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

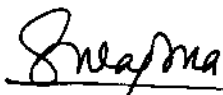
1. സംഭ്യാഷിത കീട നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ച് VFPCK ഡിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷക സ്വയം സഹായസംഘങ്ങൾക്ക് വിഷദിത പച്ചക്കരി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുക.
2. വിഷ രഹിത പച്ചക്കരികൾ ഹോർട്ടികോർപ്പീളസ്റ്റ് റഹിത സ്കൂളുകളിലെടുത്തും റഹിത മൊബൈൽ വിലുന സ്കൂളുകളിലെടുത്തും "സേവ" ടി ഇന്റർ" എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകമായി വിപ്പനനം ചെയ്യുക.
3. കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളിലെ വിഷംശം വിജ്ഞാപ്പിനശേഷം മാറ്റുന്നതിനുള്ള രീതി ഗവേഷണത്തിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക.

സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നാണ് സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി 2012-13 ആരംഭിച്ച് 2012-13 ലും 2013-14 ലും 50 ലക്ഷം രൂപ വരിതോ കുഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച് 58 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനകം ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരത്തെ പച്ചക്കരികടക്കൾ, സൂപ്പർ / ഫെഫ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ, കാസർഗോഡ് പച്ചക്കരി ചന്തകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടായി ഔദ്യോഗിക മാസവും 50 മുതൽ 60 ലുനും പച്ചക്കരികളുടെ ഏറ്റാളം സാമ്പിളുകൾ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജും കീടനാശിനി അവഗിംഗ് വിഷംശം പരിശോധന ലഭ്യാട്ടറിയിൽ എത്തിച്ചാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്. വിവിധ പച്ചക്കരികളിൽ കണ്ണ കീടനാശിനി കളുടെ വിഷംശം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദ കണക്കുകൾ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷ്ണ വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ
വൈദികസ്ഥിതി കൊടുക്കുന്നു. 'പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ
പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവത്കരിക്കുന്നു. മുൻ മാസത്തിൽ
ലോറിക്കൽ ഇതു പരിശോധനാഫലം കേരള സർക്കാർ
ഒന്നുംഗൾക്ക് വൈദികപൊതുക്കൽ www.kerala.gov.in-ൽ
പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. തുടക്കതെ ഗാർഹിക തലത്തിൽ
പച്ചമരികളിലെ വിഷാംശം നീക്കുന്നതിനുള്ള പാക്കേജും
website-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ പുമതല വൈള്ളായണി കാർഷിക
കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പെസ്റ്റിസൈസ് റിസിയൂ
ലാബിലിൽ ചുമതല വഹിക്കുന്ന പ്രിൻസിപ്പൽ
ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്റർ (പ്രോഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്,
വൈള്ളായണി)ക്കാണ്.


ഡ൉ക്ടർ എം നാഗാമ