

"Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets"

Plan scheme fully funded by Department of Agriculture, Govt. Of Kerala & implemented by Kerala Agricultural University in association with

Dept. Of Agriculture, Horticorp, VFPCK and SHM-K

2017-ലെ റിപ്പോർട്ട് (നമ്പർ 34/2017)

MARKET AND ORGANIC SAMPLES



PAMSTEV – FFP

34/2017



നാം നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന പഴംപച്ചക്കുറികൾ മിക്കതും അഡി സംസാരങ്ങളിൽ നിന്നെന്തുനാം ആയതു കൊണ്ട് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി വിഷാംശം എത്ര ഏറ്റ് കണ്ണു പിടിക്കാൻ പച്ചക്കുറി കടകളിൽ നിന്ന് സാമ്പിൾ എടുത്തു പരിശോധന നടത്തുന്ന ഒരു ഫോർമാർ സ്കീം കാർഷിക സർവകലാശാലയും കൃഷി വകുപ്പും ചേർന്ന് 01/01/2013 തോണിയിൽ ആരംഭിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ആറാംവർഷ പ്രവർത്തനമാണിപ്പാർ നടക്കുന്നത്.

അത്യാധുനിക ഉപകരണത്തിലെ പരിശോധനയിൽ പുതിയ കണ്ണെത്തൽ

വാഖനാട്ടിനിൽ രാജ്യീയ കൃഷി വികാസ യോജന-യുടെ (RKVY) ധനസഹായത്തോടെ പുതിയതായി വാങ്ങിയ **തെർമ്മോസയർഫിലിക്** (ലിക്രിപ്പ് ക്രോമറോഗ്രാഫ് മാസ്റ്റ് സ്പെക്ട്രോഫിറ്റർ) എന്ന അത്യാധുനിക ഉപകരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ പച്ചക്കുറി/പശ്വർഗ്ഗം സാമ്പിളുകളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ആരംഭിച്ചു. കീടനാശിനി 100 കോടിയിൽ ഒരു അംശം എക്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണെത്താൻ കഴിയും. എന്നാകുളം നഗരത്തിൽ ജൈവ ബോർഡ് എന്ന ലേബലിൽ വിൽക്കുന്ന ഒരു വസ്തുക്കിട ഹൈപ്പർ മാർക്കറ്റിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച കാപ്സിക്കം (Capsicum), ബജി മുളക് (Baji chilli), മുന്തിരി (ബോഡ് ഗ്രേഡ്) (Grapes red globe), പാഷൻഫ്രൂട്ട് പിങ്ക് (Passionfruit pink) എന്നിവയിൽ ഏഴോളം പുതുനിര കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിളം ആണ് ഈ ഉപകരണത്തിൽ കണ്ണെത്തിയത്. വിശാല കുമാർ, എസ്. ദേവ. പ്രതിഷ്ഠകുമാർ, എൻ എന്നീ ട്രേഷ്ക്രാൻ ഈ പരിശോധന നടത്തിയത്. ഇമിഡാക്ലോപ്രിപ്പ് (Imidacloprid), അസെറ്റാമിപ്രിപ്പ് (Acetamiprid), ക്ലോതയാസിനിൻ (Clothianidin), അസഫേറ്റ് (Acephate), ബുപ്രോഫേസിൻ (Buprofezin) എന്നീ അഞ്ച് ഈ കീടനാശിനികളും, ടെബുകോണാസോൾ (Tebuconazole), ഇപ്രോവാലികാർബ് (Iprovalicarb) എന്നീ ഒണ്ട് ഈ കീടനാശിനികളും ഉൾപ്പെടെ ഏഴ് രാസകീടനാശിനികളാണ് ജൈവ ലേബലിൽ വിൽക്കുന്ന ഒരു കാപ്സിക്കം (Capsicum) സാമ്പിളിൽ തന്നെ കണ്ണെത്തിയത്. 'വിഷരഹിതം' എന്ന ഭ്രാംബ് ചെയ്ത് (പ്രത്യേക റാക്കിൽ വിൽക്കുന്ന ബജി മുളകിൽ അസെറ്റാമിപ്രിപ്പ് (Acetamiprid), മെറ്റാലാക്സിൽ (Metalaxyil), ക്ലോംട്രാന്ത്രാനിലിപ്രാൾ (Chlorantraniliprole) എന്നീ മൂന്ന് ഈ കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിളം ആണ് കണ്ണെത്തിയത്.

പൊതുവെ വിഷരഹിതമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള വിഭാഗ ആഫീൾ ഇനങ്ങൾ തിരുവന്നപുരം നഗരത്തിലെ മറ്റാരു വസ്തുക്കിട ഹൈപ്പർ മാർക്കറ്റിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് പുതിയ ഉപകരണത്തിൽ പരിശോധിച്ചേണ്ട അസെറ്റാമിപ്രിപ്പ് (Acetamiprid) എന്ന പുതുനിര കീടനാശിനി ആഫീൾ റോയൽ ഗാല (Apple royal gala), കുറുത്ത മുന്തിരിയിലും (Grapes black) കണ്ണെത്തി. കുരുളുള്ളായത പച്ചമുന്തിരിയിൽ (Green grapes seedless) ഇമിഡാക്ലോപ്രിപ്പ് (Imidacloprid), കാർബെംഡാസിം (Carbendazim), ഡെമെതോഓറ്റൈറ്റ് (Dimethoate) എന്നീ മൂന്ന് ഈ കീടനാശിനികളും, ഇടക്കുമതി ചെയ്ത പുമിരു സാമ്പിളിൽ ഡെമെതോഓറ്റൈറ്റ് (Dimethoate) എന്ന കീടനാശിനിയുടെ സാമ്പിളവും കണ്ണെത്തി. പുതിയ അത്യാധുനിക ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ ഇതുവരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്രകാരം കുടുതൽ പുതുനിര കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിളം കണ്ണെത്തി എന്നുള്ളത് പരിശോധന റീതികൾ ഉംഖജിതമാക്കുന്ന ആവശ്യകതയെയും സുചിപ്പിക്കുന്നു.

2013 മെയ് 31ന് കാർഷികോല്പാദന കമ്മീഷണറുടെ അഭ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന വർക്കിംഗ് ട്രൂപ്പ് യോഗത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ പച്ചക്കുറികൾ കുടാതെ പശ്വർഗ്ഗങ്ങൾ, ഉണങ്ങിയ പശ്വർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗത്യസ്വത്തംങ്ങൾ, മസാലപ്രൈറ്റികൾ, സംസ്കരിച്ച കേജുവസ്തുക്കൾ എന്നിവ കുടി പരിശോധന വിധേയമാക്കാൻ തിരുമാനിച്ചത് ആണ്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെയും സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ ഫോർമാർ സ്കീമിന്റെ കീഴിലുള്ള "സേഫ് റൂ ഇംഗ്ലീഷ്" പദ്ധതിയുടെ 2016 ജനുവരി 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ 33-ാമത്തെ റിപ്പോർട്ടും ഇതുവരെ നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ വിഷാംശം കണ്ണെത്തിയ ഉല്പന്നങ്ങളിൽ നിന്ന് വിഷാംശം പരമാവധി നികം ചെയ്ത്

കേജുസുരക്ഷിതം ആകുന്നതിനുള്ള ഉപഭോക്തൃതല പാക്കേജ്, പൊതുതാല്പര്യപ്രകാരം ഈ വെബ് സെസ്റ്റിൽ "കേജുസുരക്ഷിത" **SAFE TO EAT PACKAGE** പാക്കേജ് -1 പച്ചക്കറികൾ എന്ന പേരിൽ (32-ാം റിപ്പോർട്ട്) www.kerala.gov.in എന്ന സർക്കാർ വെബ് സെസ്റ്റിൽ റിപ്പോർട്ട് & മാനുശ എന്ന ലിക്കിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതാണ്. 34-ാമതെത ഈ റിപ്പോർട്ട് 2017 ലെ ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കീടനാശിനി അവഗിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് ആണ്.

2016 ജനുവരി മുതൽ ഓരോ മാസവും പരിശോധിക്കുന്ന സാമ്പിളുകളുടെ ഏണ്ണം 100 ആയി കുമിക്കിക്കുകയും, ജൈവജീലിയായി പ്രവ്യാഹിച്ച കാസർഗോദ് നിന്നും, ഇതു ജീലികളിലെ വിവിധ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യാൻ തിരുമാനിച്ചു. ഇതിന് പ്രൗഢമുഖ കാർഷിക വികസന കർഷക കേജു വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ പ്രത്യേക നിർദ്ദേശപ്രകാരം എല്ലാ ജീലികളിലെയും മാർക്കറ്റിംഗ് വിഭാഗം അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ "ഉത്തമക്ഷേഷി" (GAP) ചെയ്യുന്ന കർഷക കൂസുകളിൽ നിന്നും എക്കോഷോപ്പുകളിൽ നിന്നും സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി കർഷകർക്ക് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി നാൽകുന്ന നടപടിയും 2016-2017 മുതൽ ആരംഭിച്ചു. ശേഖരിച്ച സാമ്പിളുകൾ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവഗിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബറട്ടറി"യിൽ എത്തിച്ചാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്. പരിശോധനക്കുള്ള എല്ലാ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളും, കീടനാശിനി 100 കോടിയിൽ ഒരു അംശം വരെ അളക്കുന്ന ദ്രാസ് ട്രൈമോഗ്രാഫ്, ദ്രാസ് ട്രൈമോഗ്രാഫ് മാസ്റ്റ് സ്പെക്ട്രാമീറ്റർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങളുമുള്ള അന്താരാക്ഷീ നിലവാരത്തിലുള്ള സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി അവഗിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബറട്ടറി ആണിൽ. ഇപ്രകാരം ഓരോ സാമ്പിൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും 4500 രൂപ ചിലവ് വേണ്ടി വരുന്നു. വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ കുടാതെ വിവിധ ഭ്രാന്തികളിൽ മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമായ സംസ്കരിച്ച ക്രൈവർഗ്ഗങ്ങളും, ഉണ്ണായി പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പാക്കറ്റീസ് ലഭിക്കുന്ന വിവിധ ഇനം സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപ്പാടികൾ എന്നിവയെ വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക പട്ടിക ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം ജീലികളിലെ പച്ചക്കറി കടകൾ, സുപ്ര/ബഹുപ്ര മാർക്കറ്റുകൾ, പച്ചക്കറി ചാതകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 24 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ 41 സാമ്പിളുകളെ വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് രണ്ടായി തരം തിരിച്ച് **പട്ടിക 1&2 (പേജ് 4, 5, 6, 7)** കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓനിലിയിക്കും കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിൾ ക്രണ്ടെന്റിയത് ചുവപ്പ് ചീര (1), ഭ്രാവായ് ബീസ്റ്റ് (1), കാപ്സിക്കം (മത്ത) (1), സാധാർ മുളക് (1), മല്ലിയില (2), കിവിപ്പീല (2), പുതിനല്ല (3), പാർസലി (1), ബജി മുളക് (1), കാപ്സിക്കം(ചുവപ്പ്) (1) എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിൽ ആണ്. ശേഷിച്ച സാമ്പിളുകൾ പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെടു.

തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ നഗരങ്ങളിലെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വകാര്യ ജൈവപച്ചക്കറി മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 19 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ 34 സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനാഫലം **പട്ടിക 3, 4 (പേജ് 7, 8, 9)** കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഓനിലിയിക്കും കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിൾ കിവിപ്പീല (1), പച്ചമുളക് (1), പുതിന തുല (1), ബജി മുളക് (1), കാപ്സിക്കം (പച്ച) (1), ചുവന്നുള്ളി (1), ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (1) എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിൽ ആണ് ക്രണ്ടെന്റിയത്. പരിശോധിച്ച ബാക്കി എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെടു.

കൊല്ലം, മലപ്പുറം, ആലപ്പുഴ നഗരങ്ങളിലെ കൃഷിവെന്നുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇക്കോഷോപ്പുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 15 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ 25 സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനാഫലം **പട്ടിക 5, 6 (പേജ് 10)** കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിൾ പാവക്ക (1) സാമ്പിളിൽ ആണ് ക്രണ്ടെന്റിയത്. പരിശോധിച്ച ബാക്കി എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെടു.

വിവിധ ജീലികളിലെ (എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം) പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 26 ഇനം പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ 32 സാമ്പിളുകളിൽ **പട്ടിക 7, 8 (പേജ് 11,12,13)** ഓനിലിയിക്കും കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിൾ ആഫീൾ റോയൽ ഗാല (1), സാധാരണ ആഫീൾ (1), പച്ച മുസ്തിരി (കുരുളുണ്ടാത്ത) (1), മുസ്തിരി (ബോധ് ഭ്രാവ്) (2), സാധാരണ ഓഡിവ് (1), പാഷൻഫ്രൂട്ട് (1), ഫ്ലൂ (1) എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിൽ ആണ് ക്രണ്ടെന്റിയത്. പരിശോധിച്ച ബാക്കി എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെടു.

തിരുവനന്തപുരം ജീലിയിലെ സ്വകാര്യ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 4 ഇനം പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ 4 സാമ്പിളുകളിൽ **പട്ടിക 11 (പേജ് 15)**. പരിശോധിച്ച എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെടു.

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ സുപർ/ഹൈപർ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്ന് ശേവരിച്ച 3 ഇനം ഉണങ്ങിയ പശവർമ്മത്തിന്റെ 8 സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചിരുന്ന പട്ടിക 12 (പേജ് 15) എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെട്ടു.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേവരിച്ച 2 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട സംസ്കരിച്ച കേജുവസ്തുകളുടെ 2 സാമ്പിളുകളിൽ പട്ടിക 13 (പേജ് 15) എല്ലാം തന്നെ വിഷവിമുക്തമായാണ് പരിശോധനാഫലങ്ങൾ സുചിപ്രിക്കുന്നത്.

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, ഇടുക്കി, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ സുപർ/ഹൈപർ/ബേജവ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്ന് ശേവരിച്ച 24 ഇനം സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപാടികൾ എന്നിവയുടെ 80 സാമ്പിളുകളെ പട്ടിക 14&15 (പേജ് 16, 17, 18) വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് തരം തിരിച്ച് പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അയമോടകം (1), ഏഥര്യക്ക് (4), വറ്റമുളക് (2), മുളക്കപ്പാടി (5), മല്ലിപ്പാടി (1), ചതുചമുളക് (1), ജീരകപാടി (3), ജീരകം (1), ഉലുവയില (2) സാമ്പിളുകളിൽ നന്ദിയിക്കം കീടനാശിനികളുടെ സാമ്പിള്യം കണ്ണെത്തി. ശേഷിച്ച സാമ്പിളുകൾ പുർണ്ണമായും വിഷരഹിതമായി കാണപ്പെട്ടു. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിലെ അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തെപ്പറ്റി കൂടുതൽ വിശദമായ പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്നാണ് ഈ പരിശോധനാഫലങ്ങൾ സുചിപ്രിക്കുന്നത്.

കൗട്ടുതാർ വീവാരങ്ങൾക്ക്:

ഡോ. തോമസ് ബിജു മാത്യു

അസ്സാസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (സസ്യ-സംരക്ഷണം) & ഹൈവസ്റ്റർ ആൻഡ് ഹൈസ്

പെറ്റിസെഡ് റെസിഡ്യൂ ലാബ് (PRRAL) (കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബറട്ടറി),

കാർഷിക കോളേജ്, വൈള്ളായൻ പി.എ; തിരുവനന്തപുരം 695 522

മോൺ നമ്പർ: 0471 -2380520, 2388167

മൊബൈൽ: 9895408332

ഇ-മെയിൽ: biju.mathew@kau.in

വ്രേഖകൾ കൂടുതലുള്ള ഫലങ്ങൾ

ബിനോയ്.എ.കോൾ	സിനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ	9846062132
പ്രിയ. എൽ	ഇന്ത്യൻ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ	9847240318
സുരുംാൻ.എസ്	ഇന്ത്യൻ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ	9446018451
സായംഭാൻ.വി.എസ്.	സ്കിൽസ് അസിസ്റ്റന്റ്	9947916428
ശവരിനാമ്	സ്കിൽസ് വർക്കർ	9037933206

Table: 1
പട്ടിക: 1

പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേവലിച്ച പച്ചക്കറികളെ വിജാംഗത്തിൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച പട്ടിക
(Vegetable - Market)

മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)		41			
ഇനം (Types)		24			
തിരുവനന്തപുരം		എറണാകുളം			
Trivandrum		Ernakulam			
യാതൊരു കീടകാർഡിയുണ്ടായും അവൾച്ചേം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമ്പിൾ എണ്ണം	കീടകാർഡി സാമ്പിളും കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)			
ആർട്ടിചോക്ക്	Arthichoke	1	ചുവപ്പ് ചീര	Amaranthus red	1/1
ബീൻസ്	Beans	1	ബ്രോഡ് ബീൻസ്	Broad beans	1/1
ബ്രോക്കിൾ	Brocolie	2	കാപ്സിക്കം (ശ്വാ)	Capsicum yellow	1/1
കാപ്സിക്കം (പച്ച)	Capsicum green	2	സാമ്പാർ മുളക്	Chilli big	1/1
കാരറ്റ്	Carrot	1	മല്ലിയില	Coriander leaves	2/5
കോളിഫ്ലവർ	Cauliflower	1	കുരിവെല്ലില	Curry leaves	2/3
വെളുത്തുള്ളി	Garlic	1	പുതിനഹല	Mint leaves	3/3
പച്ചമുളക്	Green chilli	6	പാർസലി	Parsley	1/1
ഹാരികോട്ട് ബീൻസ്	Haricot beans	1	ബജി മുളക്	Baji chilli	1/1
കോവക്ക	Ivy gourd	2	കാപ്സിക്കം(ചുവപ്പ്)	Capsicum red	1/1
ലീക്	Leek	2			
സലാധ് വെളുത്തി	Salad cucumber	1			
തക്കാളി	Tomato	1			
പയർ	Vegetable cowpea	1			
23/23					
തീർത്തും വീഘ്രംഭിതം (സേഫ് റൂ ഇംഗ്രേഡ്) Safe to Eat 23 samples of 14 types 14 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 23 സാമ്പിളുകൾ					
		കീടകാർഡി സാമ്പിളും കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected) 14 samples of 10 types 10 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 14 സാമ്പിളുകൾ			
		14/18			

Table: 2		പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച പച്ചക്കറികളിൽ കണ്ടെത്തിയ വിഷാംശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ			
പട്ടിക: 2	#	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ വിഷാംശം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കിട്ടാൻ വരുത്തുന്ന പച്ചക്കറി (Pesticides detected)	കിട്ടാൻ വരുത്തുന്ന അളവ് (Residue level)
1.	ചുവപ്പ് ചീര് (Amaranthus red)  1/1		സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫോഫോസ് (Chlorpyrifos)	0.06 ppm
2.	ബജി മുളക് (Baji chilli)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് (Imidacloprid)	0.06 ppm	
			കാർബോഫുരാൻ (Carbofuran)	0.23 ppm	
			ടെബുകോൺഓൾ (Tebuconazole)	1.25 ppm	
			ട്രിഫ്ലോക്സിസ്ട്രോബിൻ (Trifloxystrobin)	0.21 ppm	
3.	ഭ്രോബ് ബീൻസ് (Broad beans)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഫെൻവലറ്റ് (Fenvalerate)	0.06 ppm	
4.	കാപ്സിക്കം മത്ത  (Capsicum yellow) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	സൈഫ്ലൂത്രിൻ (Cyfluthrin)	0.18 ppm	
			ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് Imidacloprid	2.63 ppm	
5.	സാമ്പാർ മുളക് (Chilli big)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ബീഫെന്റ്രിൻ (Bifenthrin)	0.05 ppm	
			അസഫോറ്റ് (Acephate)	0.24 ppm	
			ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് Imidacloprid	0.35 ppm	
			ടെബുകോൺഓൾ (Tebuconazole)	0.16 ppm	

#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
6.	മല്ലിയില (Coriander leaves)  2/5	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്യുനാൽഫോസ് Quinalphos	1.79 ppm
			മൗറോഫോഫോസ് (Profenophos) *	2.39 ppm
			ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് Imidacloprid	0.09 ppm
7.	കറിവേപ്പില (Curry leaves)  2/3	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	മൗറോഫോഫോസ് (Profenophos) *	0.42 ppm
			മൗറോഫോഫോസ് (Profenophos) *	2.65 ppm
			എത്നയോൺ (Ethion	0.50 ppm
			സൈപ്രെമെത്രിൻ (Cypermethrin)	0.09 ppm
8.	കാപ്സിക്കം (ചുവപ്പ്) (Capsicum red)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് (Imidacloprid)	0.72 ppm
			കാർബെംഡാസിം (Carbendazim)	0.07 ppm
			ച്ലോത്യാനിഡിൻ (Chlothianidin)	0.13 ppm
			അസോക്സിഫ്രോബിൻ (Azoxystrobin)	0.16 ppm
			ടെബുകോഞ്ചോസാൾ (Tebuconazole)	0.31 ppm
9.	പുതിന തുല (Mint leaves) 3/3	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫോഫോസ് (Chlorpyriphos)	0.31 ppm
			ക്ലോർഫോഫോസ് (Chlorpyriphos)	1.5 ppm
			സൈപ്രെമെത്രിൻ (Cypermethrin)	0.68 ppm
		സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2	മൗറോഫോഫോസ് (Profenophos) *	0.10 ppm
			ക്ലോർഫോഫോസ് (Chlorpyriphos)	1.5 ppm
			കാർബെംഡാസിം (Carbendazim)	0.09 ppm
		സാമ്പിൾ: 3 Sample: 3	മൗറോഫോഫോസ് (Profenophos) *	0.16 ppm

* കേരള സർക്കാർ 2011 റിംഗ്രേഡിംഗ് കീടനാശിനി

#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No.)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
10.	 പാർസലി (Parsley) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഫെൻവലറ്റ് (Fenvalerate)	2.01 ppm
			ക്യൂണാൽഫോസ് Quinalphos	0.14 ppm
			തീയോമെറോൺ Thiometon	8.98 ppm
			ഹെക്സാകോൺസാൾ Hexaconazole	0.39 ppm

Table: 3	“ജൈവപച്ചകൾ” ബ്രോഡ്യൂൾ ചെയ്ത് വിൽക്കുന്ന സ്വകാര്യ ഫോഷുകളിലെ സാമ്പിളുകളെ വിഷാംഗത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച പട്ടിക (Organic samples from Vegetable shops)				
	മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)				
	19				
തിരുവനന്തപുരം	എറണാകുളം				
Trivandrum	ERNAKULAM				
യാതൊരു കീടനാശിനിയുടെയും അവൾക്കും കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമ്പിൾ എണ്ണം	കീടനാശിനി സാമ്പിളും കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)			
ബീൻസ്	Beans	1	കറിവെളി	Curry leaves	1/4
ബെണ്ടക്ക	Bhindi	2	പച്ചമുളക്	Green chilli	1/3
ക്രമിൾ	Brinjal(round)	1	പുതിന ഇല	Mint leaves	1/1
കാബേജ്/വെള്ളം	Cabbage (ordinary)	2	ബജി മുളക്	Baji chilli	1/1
മല്ലിയില	Coriander leaves	2	കാപ്സിക്കം (പച്ച)	Capsicum(green)	1/2
വെളുത്തുള്ളി	Garlic	2	ചുവന്നുള്ളി	Onion small	1/1
ഇഞ്ചി	Ginger	3	ഉള്ളക്കിഴങ്ങ്	Potato	1/2
കോവക്ക	Ivy gourd	2			
സവാള	Onion big	2			
പ്രടവലം	Snake gourd	1			
തക്കാളി	Tomato	1			
പയർ	Vegetable cowpea	1			
20/20					
തീർത്തും വിഷരഹിതം (സെപ്റ്റ് റൂ ഇംഗ്ലീഷ്)		കീടനാശിനി സാമ്പിളും കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)			
20 samples of 12 types		7 samples of 7 types			
12 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 20 സാമ്പിളുകൾ		7 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 7 സാമ്പിളുകൾ			
7/14					

Table: 4 പട്ടിക: 4		“രജവപച്ചകൾ” ബോർഡ് ചെയ്ത് വിൽക്കുന്ന സ്വകാര്യ ഷോപ്പുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച പച്ചകൾകളിൽ കണ്ടെത്തിയ വിഷാംഗതികൾ വിശദാംശങ്ങൾ		
#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No.)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
1.	കറിവെളില (Curry leaves)  1/4	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ബൈഫെന്റ്രിൻ (Bifenthrin)	0.83 ppm
2.	പച്ചമുളക് (Green chilli)  1/3	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർപ്പൈറിഫോസ് (Chlorpyrifos)	0.08 ppm
			ഡൈമെതോഓറ്റേറ്റ് (Dimethoate)	2.34 ppm
3.	പുതിന ഇല (Mint leaves) 1/1 	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർപ്പൈറിഫോസ് (Chlorpyrifos)	0.24 ppm
4.	ബജി മുളക് (Baji chilli)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	അസെറ്റാമിപ്രിഡ് (Acetamiprid)	0.95 ppm
			മെറ്റാലക്സിൽ (Metalaxyl)	0.65 ppm
			ക്ലോൺട്രാനിലിപ്രോൾ (Chlorantraniliprole)	0.07 ppm

#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
5.	കാപ്സിക്കം (പച്ച) (Capsicum green)  1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	അസഫോറ്റ് (Acephate) ഇമിഡാക്ലോപിഡ് (Imidacloprid) ക്ലോത്യാനിഡിൻ (Clothianidan) അസൈറ്റാമിപ്രിഡ് (Acetamiprid) ഇപ്രോവാലികാർബ് (Iprovalicarb) ടെബുകൊണാസോൾ (Tebuconazole) ബുപ്രോഫേസിൻ (Buprofezin)	1.78 ppm 0.69 ppm 0.70 ppm 1.12 ppm 0.22 ppm 0.84 ppm 0.12 ppm
6.	ചുവനുള്ളി (Onion small)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ദൈമോതോയൈറ്റ് (Dimethoate)	0.67 ppm
7.	ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (Potato)  1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ദൈമോതോയൈറ്റ് (Dimethoate)	0.48 ppm

Table: 5		ക്യശിവേന്മാരുടെ ആംമുഖത്തിൽ (പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇക്കാഴ്ചാപ്പുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച സാമ്പിളുകളെ വിഷാംശത്തിൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച പട്ടിക (Organic samples from Ecoshops)		
മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)			25	
തരം (Types)			15	
ആലപ്പുഴ		കൊല്ലം	മലപ്പറം	
Alappuzha		Kollam	Malappuram	
യാതൊരു കീടനാശിനിയുടെയും അവൾപ്പീച്ചും കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)			കീടനാശിനി സാമ്പിളും കണ്ണടത്തിയവ (Pesticide detected)	
പച്ച ചീര	Amaranthus green	1	പാവക	Bitter gourd
കുമ്പളം	Ash gourd	1		
കവിക്കായ്	Banana raw	1		
ബെണ്ണക്ക	Bhindi	3		
വഴുതൻ	Brinjal long	1		
അമരങ്ങ	Cluster beans	1		
ചേമ്പ്	Colocasia	1		
കറിവെച്ചില	Curry leaf	1		
ചേന	Elephant foot yam	1		
പച്ചമുളക്	Green chilli	2		
കോവക്ക	Ivy gourd	2		
ബെള്ളം	Melon	2		
സലാധി ബെള്ളം	Salad cucumber	2		
പയർ	Vegetable cowpea	3		
22/22			1/3	
തീർത്തും വിഷരഹിതം (സേഫ് റൂഗ് ഇംഗ്ലീഷ്) 22 samples of 14 types 14 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 22 സാമ്പിളുകൾ				

Table: 6		“ക്യശിവേന്മാരുടെ ആംമുഖത്തിൽ (പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇക്കാഴ്ചാപ്പുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച പച്ചക്കറികളിൽ കണ്ണടത്തിയ വിഷാംശത്തിൽ വിശദാംശങ്ങൾ		
#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംശം കണ്ണടത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ണടത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
1.	പാവക (Bitter gourd) 	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഒബ്ഫെന്റ്രൈൻ (Bifenthrin)	0.11 ppm

Table: 7

പട്ടിക: 7

പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേവകിച്ച് പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമ്പിളുകളെ വിജ്ഞാഖരിക്കുന്നതിലൂൾ തോത്
അനുസരിച്ച് തിരിച്ച് പട്ടിക (Fruit samples -Market)

മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)		32			
ഇനം (Types)		26			
എൻഡോകൂളം		തിരുവനന്തപുരം			
ERNAKULAM		TRIVANDRUM			
യാതൊരു കീടകാശിനിയുടെയും അവൾപ്പെട്ടം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമ്പിൾ എണ്ണം	കീടകാശിനി സാമ്പിളും കാണിക്കാത്തതു (Pesticide detected)			
ആപിൾ ഫൂജി	Apple Fuji	1	ആപിൾ റോയൽ ഗാല	Apple royal gala	1/1
ആപിൾ ഗാല	Apple gala	1	സാധാരണ ആപിൾ	Apple ordinary	1/2
ആപിൾ ഗ്രീൻ ഗ്രാനി	Apple green (Grani)	2	പച്ചമുന്തിൾ (കുരുളുണ്ടാത്ത)	Grapes green(seedless)	1/1
വെള്ളപ്പഴം (അവകാശോ)	Avocado	1	മുന്തിൾ (രോഡ് ഫ്രോബി)	Grapes red globe	2/2
പുത്ര മുന്തിൾ	Banana	1	പാഷാൺ/ഫ്രൂട്ട്	Passion fruit	1/1
മുന്തിൾ (രോഡ് ഫ്രോബി)	Grapes green	2	പ്ലം	Plum	1/2
സാധാരണ മാസം	Grapes red globe	1	സാധാരണ ഓറഞ്ച്	Orange ordinary	1/1
കിവി	Mango ordinary	2			
മാസം ലാൽ ബാങ്ങ്	Kiwi	1			
മാസം പച്ചവട്ടി	Mango Lal bang	1			
മാസം റുമാനി	Mango panchavadi	1			
ഓറഞ്ച് ഇറക്കുമതി	Mango Rumani	1			
ഓറഞ്ച് നാഗ്പുർ	Orange imported	1			
പൈനിപ്പിൾ	Orange Nagpur	1			
കൈതച്ചക്ക	Pineapple	1			
മാതളം	Pomegranate	1			
സച്ചാട്	Chikku	1			
തൃപ്പിമത്തൻ കിരൺ	Water melon(Kiran)	1			
കറുത മുന്തിൾ	Grapes black	1			

22/22

8/10

തിരുത്തും വിജ്ഞാഖരിക്കുന്നതിനു (സേപ്റ്റ് റൂഡ് ഇംഗ്ലിഷ്)

22 samples of 19 types

19 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 22 സാമ്പിളുകൾ

കീടകാശിനി സാമ്പിളും കാണിക്കാത്തതു
(Pesticide detected)
8 samples of 7 types
7 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 8 സാമ്പിളുകൾ

Table: 8		പൊതുവിപണികളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമ്പിളുകളിൽ കണ്ടെത്തിയ വിഷാംഗതിയെ വിശദാംശങ്ങൾ		
#	സാമ്പിളെൻ്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളെൻ്റെ എണ്ണം (Sample No.)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
1.	ആപിൾ രോയൽ ഗാല  (Apple Royalgala) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	അസൈറ്റാമിപ്രിഡ് (Acetamiprid)	0.06 ppm
2.	സാധാരണ ആപിൾ  (Apple ordinary) 1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	കാർബെന്റഡാസിം (Carbendazim)	0.09 ppm
3.	സാധാരണ ഓറഞ്ച് (Orange ordinary)  1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഡൈമെതോഓയൈറ്റ് (Dimethoate)	2.02 ppm
4.	പച്ച മുന്തിരി (കുരുളുല്ലാത്തത്)  (Grapes green seedless) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	കാർബെന്റഡാസിം (Carbendazim) ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് (Imidacloprid) ഡൈമെതോഓയൈറ്റ് (Dimethoate)	1.11 ppm 0.09 ppm 0.43 ppm

#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
5.	 (Plum) 1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ദൈമോതോയൈറ്റ് (Dimethoate)	0.33 ppm
6.	 (Grapes red globe) 2/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	കാർബെൻഡാസിം (Carbendazim)	0.09 ppm
			ഇമിഡാക്ലോപിഡ് (Imidacloprid)	1.31 ppm
			മെറ്റാലക്സിൽ (Metalaxyl)	0.57 ppm
			അസോക്സ്ട്രോബിൻ (Azoxystrobin)	1.12 ppm
		സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2	അസെട്ടാമിപ്രിഡ് (Acetamiprid)	0.39 ppm
7.	 (Passion fruit) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	കാർബെൻഡാസിം (Carbendazim)	0.06 ppm

Table: 9		ക്യാഫീവൈകളുടെ ആശിമുദ്ദേശ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇക്കാഴ്ചാപ്രക്രിയ/കർഷകരിൽ നിന്നും തെരിക് പട്ടിക: 9 ശൈലിച്ച് പശ്വർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമ്പിളുകളെ വിഷാംഗതയിൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച പട്ടിക (Ecoshop/farmers fruit samples)		
മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)			10	
ഇനം (Types)			10	
ഇടുക്കി	കാസർകോട്	മലപ്പുറം	പാലക്കാട്	
IDUKKI	KASARGOD	MALAPPURAM	PALAKKAD	
യാതൊരു കീടനാശിനിയുടെയും അവശിഷ്ടം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)		സാമ്പിൾ എണ്ണം	കീടനാശിനി സാമ്പിള്യം കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)	
നെയ്പുവൻ	Naipoovan	1	മാധ്യം മുവാംഡൻ	Mango Moovandan 1/1
സാധാരണ മാധ്യം	Mango ordinary	1	കീടനാശിനി സാമ്പിള്യം കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)	
മാധ്യം ബെക്കനപ്പള്ളി	Mango benganaapally	1	1 sample of 1 type	
മാധ്യം നീലം	Mango neelam	1	1 ഇന്ത്യൻപെട്ട 20 സാമ്പിൾ	
മാധ്യം സിന്ദൂരം	Mango sindooram	1		
മാധ്യം തൊട്ടാപുരി	Mango thotapuri	1		
നേന്ത്രൻ	Nendran	1		
തൃപ്പിമത്തൻ	Water melon(ordinary)	1		
തൃപ്പിമത്തൻ കിരൺ	Water melon(Kiran)	1		
9/9			1/1	
തിരുത്തും വിഷദഹിതം (സേഫ് റൂഡ് ഇന്റർ) 9 samples of 9 types 9 ഇന്ത്യൻപെട്ട 9 സാമ്പിളുകൾ				

Table: 10		പൊതുവിപണികളിൽ നിന്നും ശൈലിച്ച് പശ്വർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമ്പിളുകളിൽ കണ്ടെത്തിയ വിഷാംഗങ്ങൾ			
പട്ടിക: 10	#	സാമ്പിളേറ്റ് ഇനങ്ങളും വിഷാംഗ കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളേറ്റ് എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
1.	മാധ്യം മുവാംഡൻ  (Mango Moovandan) 1/1	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ഫെൻവലേറ്റ് Fenvalerate	0.22 ppm	

Table: 11 പട്ടിക: 11	"രജൈവ്" ബോർഡ് ചെയ്ത് വിൽക്കുന്ന സ്കാരീ ഷോപ്പുകളിലെ പഴവർഗ്ഗ സാമിളുകളെ വിശാഖത്തിലൂൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച് പട്ടിക (Fruit samples - Organic shops)	
	മൊത്തം സാമിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)	4
	ഇനം (Types)	4
	തിരുവനന്തപുരം	
	TRIVANDRUM	
	യാതൊരു കീടകാശിനിയുടെയും അവൾച്ചെം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമിൾ എണ്ണം
ബെണ്ണപ്പഴം (അവകാശ്യം)	Avocado	1
ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്	Dragon fruit	1
മുസംബി	Musambi	1
മാതളം	Pomegranate	1
തിർത്തും വിജ്ഞഹിതം (സേഫ് റൂ ഇംഗ്ലീഷ്) 4 samples of 4 types 4 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 4 സാമിളുകൾ		

Table: 10 പട്ടിക: 10	പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ഉണങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങളെ വിശാഖത്തിലൂൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച് പട്ടിക (Dry fruits - Market)	
	മൊത്തം സാമിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)	8
	ഇനം (Types)	3
	തിരുവനന്തപുരം	ആലപ്പുഴ
	TRIVANDRUM	Alappuzha
	യാതൊരു കീടകാശിനിയുടെയും അവൾച്ചെം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമിൾ എണ്ണം
ഇംഗ്ലീഷ്	Dates	1
ഉണക്കമുന്തിരി (കറുപ്പ്)	Raisin black	2
ഉണക്കമുന്തിരി (മഞ്ഞ)	Raisin Yellow	5
തിർത്തും വിജ്ഞഹിതം (സേഫ് റൂ ഇംഗ്ലീഷ്) 8 samples of 3 types 3 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 8 സാമിളുകൾ		

Table: 11 പട്ടിക: 11	പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച സംസ്കരിച്ച കേശവരസ്തുകളെ വിശാഖത്തിലൂൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച് പട്ടിക (Processed food products - Market)	
	മൊത്തം സാമിളുകളുടെ എണ്ണം (Total)	2
	ഇനം (Types)	2
	തിരുവനന്തപുരം	
	TRIVANDRUM	
	യാതൊരു കീടകാശിനിയുടെയും അവൾച്ചെം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)	സാമിൾ എണ്ണം
ഓട്ടസ്	Oats ordinary	1
മസാല ഓട്ടസ്	Masala oats	1
തിർത്തും വിജ്ഞഹിതം (സേഫ് റൂ ഇംഗ്ലീഷ്) 2 samples of 2 types 2 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 2 സാമിളുകൾ		

Table: 12

പട്ടിക: 12

പൊതുവിപണി/ജൈവവിപണിയിൽ കർഷകരിൽ നിന്ന് തെരിക്കും ശേഖരിച്ച സുതന്യവ്യത്ജനങ്ങൾ,
മസാലപ്പാടികൾ എന്നിവയെ വിശാഖത്തിൽ തോത് അനുസരിച്ച് തിരിച്ച പട്ടിക
(Spices - Market/Organic)

മൊത്തം സാമ്പളുകളുടെ എണ്ണം (Total)		80	
ഇനം (Types)		24	
തിരുവനന്തപുരം	ആലപ്പുഴ	എറണാകുളം	ഹട്ടക്കാട്
TRIVANDRUM	ALAPUZHA	ERNAKULAM	IDUKKI
യാതൊരു കീടകാശിനിയുടെയും അവൾച്ചെടം കാണാത്തത് (No Pesticides/Safe to Eat)		സാമ്പിൾ എണ്ണം	കീടകാശിനി സാമ്പിലും കണ്ടെത്തിയവ (Pesticide detected)
കുരുമുളക്	Black pepper	4	അയമോടകം
എളള്	Black sesame	2	എലയ്ക്ക
മല്ലി	Coriander seed	1	വറ്റംമുളക്
കറിമസാല	Curry masala	7	മുളക്കപാടി
ചുഞ്ചപാടി	Dry ginger powder	2	മല്ലിപാടി
പെരുംജീരകപാടി	Fennel powder	1	ചതച്ചമുളക്
പെരുംജീരകം	Fennel seed	3	ജീരകപാടി
ഉള്ളവ	Fenugreek	1	ജീരകം
ഗരംമസാല	Garam masala	5	ഉള്ളവയില
ഗ്രീൻ റീ	Green tea	2	
കാശ്മീരി മുളകുപാടി	Kashmiri chilli powder	6	
രസംപാടി	Rasam powder	1	
കുരുമുളകുപാടി	Black pepper powder	1	
സാമ്ബാർപാടി	Sambar powder	1	
തേയില	Tea powder	2	
തീർത്തും വിശദൂരിതം (സേപ്പ് റൂ ഇംഗ്രേഡ്)			
39 samples of 15 types			
15 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 39 സാമ്പിലുകൾ			
39/39			
20/41			

കീടകാശിനി സാമ്പിലും കണ്ടെത്തിയവ

(Pesticide detected)

20 samples of 9 types

9 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 20 സാമ്പിലുകൾ

Table: 13		പൊതുവിപണി/ജൈവവിപണിയിൽ കർഷകരിൽ നിന്ന് നേരിട്ടും ശേഖരിച്ച സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപ്പാടികൾ എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിൽ കണ്ടെത്തിയ വിഷാംശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ		
#	സാമ്പിളിന്റെ മുണ്ണള്ളും വിഷാംശം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No:)	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
1.	അയ്മോദകം (Ajwain)  1/3	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫൈറോഫ് Chlorpyrifos ഫെൻവലേറ്റ് Fenvalerate	0.06 ppm 1.26 ppm
2.	എരുളയ്ക്ക് (Cardamom)  4/4	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1 സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2 സാമ്പിൾ: 3 Sample: 3 സാമ്പിൾ: 4 Sample: 4	ക്യൂനാൽഫോസ് Quinalphos എതിയോൺ Ethion ലാംഡാ ചൈഹലോത്രിൻ Lambda cyhalothrin ക്യൂനാൽഫോസ് Quinalphos ക്യൂനാൽഫോസ് Quinalphos ക്യൂനാൽഫോസ് Quinalphos	2.88 ppm 0.26 ppm 0.54 ppm 6.26 ppm 5.44 ppm 5.54 ppm
3.	വറുത്തമുളക് (Chilli long) 2/5	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1 സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2	എതിയോൺ Ethion എതിയോൺ Ethion	0.08 ppm 2.80 ppm
4.	മുളക്കപ്പാടി (Chilli powder)  5/11	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1 സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2 സാമ്പിൾ: 3 Sample: 3 സാമ്പിൾ: 4 Sample: 4 സാമ്പിൾ: 5 Sample: 5	എതിയോൺ Ethion (ട്രൈസോഫോസ് (Triazophos) * (ട്രൈസോഫോസ് (Triazophos) * എതിയോൺ Ethion (ട്രൈസോഫോസ് (Triazophos) *	0.67 ppm 1.26 ppm 0.60 ppm 0.54 ppm 1.93 ppm
* കേരള സർക്കാർ 2011ൽ നിരോധിച്ച കീടനാശിനി				

* കേരള സർക്കാർ 2011ൽ നിരോധിച്ച കീടനാശിനി

#	സാമ്പിളിന്റെ ഇനങ്ങളും വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും (Type and Number)	പരിശോധിച്ച സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം (Sample No.:)	കണ്ടെത്തിയ കിടനാശിനിയുടെ പേര് (Pesticides detected)	കിടനാശിനിയുടെ അളവ് (Residue level)
5.	മല്ലിപൊടി (Coriander powder)  1/6	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	1.30 ppm
			സൈപ്രെമ്ഫ്രൈൻ Cypermethrin	0.05 ppm
6.	ചതച്ച മുളക് (Crushed chilli)  1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	എതിയോഫ് Ethion	0.07 ppm
7.	ജീരകം (Cumin seed)  3/6	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	പ്രോഫെനോഫോസ് (Profenophos) *	2.72 ppm
			സൈപ്രെമ്ഫ്രൈൻ Cypermethrin	0.11 ppm
		സാമ്പിൾ: 2 Sample: 2	ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	0.21 ppm
		സാമ്പിൾ: 3 Sample: 3	ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	0.42 ppm
8.	ജീരകപൊടി (Cumin powder)  1/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	0.07 ppm
9.	ഉലുവയില (Kasuri methi)  2/2	സാമ്പിൾ: 1 Sample: 1	ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	0.46 ppm
			ക്ലോർഫെപിഫോസ് Chlorpyriphos	0.34 ppm
			ക്യൂനാഫോസ് Quinalphos	0.80 ppm

* കേരള സർക്കാർ 2011ൽ നിരോധിച്ച കിടനാശിനി