

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5470

27.03.2018 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറിയിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി മൊബൈൽ ലാബ് റട്ടറി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
 ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
 ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
 ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിഷരഹിത (എ) പച്ചക്കറി ഉറപ്പാക്കാൻ കൃഷി വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്;

(ബി) ആഭ്യന്തര പച്ചക്കറിയിലുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ പരിശോധിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കീടനാശിനി പ്രയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 2014 മുതൽ "സേഫ് റൂ ഇന്റ" എന്ന പ്രത്യേക ഘടകം ഉൾപ്പെടുത്തി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബിൽ പച്ചക്കറി മാർക്കറ്റുകൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ www.kerala.gov.in ലും, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റുകളിലും പരിശോധന ഫലം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ജനങ്ങളിൽ ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിയന്ത്രണവും ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്. മൂന്നുമാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഇപ്രകാരം പരിശോധന ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കമരകം നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളായണിക്കര കാർഷിക കോളേജ് (തൃശ്ശൂർ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ജൈവ കൃഷി മേഖലയിൽ ജൈവകീടനാശിനികൾ, ജൈവവളങ്ങൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കൃഷി വ്യാപനവും വിപണനവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ജൈവകൃഷിക്കും ഉത്തമ കാർഷിക

മുറകളും പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ജൈവ വള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 1622 റൂറൽ കെമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ 5000/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിലും 1352 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ 7500/- സബ്സിഡി നിരക്കിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതി ക്രോപ്പ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സ്കീം പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ ജൈവ വളങ്ങൾ ജൈവ കീടനാശിനികൾ മറ്റു ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികൾ എന്നിവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹൈദരാബാദിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ് മെന്റിൽ നിന്നും പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച കൃഷി ഓഫീസർമാർ / കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ വഴി പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ബയോകൺട്രോൾ ലാബ്, മണ്ണുത്തി ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്, തിരുവനന്തപുരം എന്നിവ വഴിയും ഇത്തരത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തി വരുന്നു. കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്ക് ഈ മേഖലകളിൽ വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് പരിശീലനങ്ങൾ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) പച്ചക്കറിയിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി കൃഷി വകുപ്പിൽ മൊബൈൽ ലാബറട്ടറി ആരംഭിക്കാൻ നടപടി എടുക്കുമോ?

ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

Saukthim
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ