

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5441

27/03/2018-ൽ മറുപടിച്ച്

വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറികൾ എന്ന വ്യാജേനയുള്ള പച്ചക്കറി വിപണനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്
ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം
ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹോർട്ടികോർപ്പ് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ സംഭരണ രീതി എപ്രകാരമാണ്; വിശദമാക്കാമോ;
- (എ) ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർ, കർഷക സംഘങ്ങൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കാർഷിക മൊത്തവ്യാപാര വിപണികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് പൊതു വിപണി വിലയെക്കാൾ വില കൂട്ടി നൽകി കേരളത്തിലെ കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറികൾ സംഭരിച്ച് വരുന്നു. കേരളത്തിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതവുമായ പച്ചക്കറികൾ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കർഷക കൂട്ടായ്മകളിൽ നിന്നും അവരിൽ ലഭ്യമല്ലാത്ത പച്ചക്കറികൾ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സംഭരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
- (ബി) വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറികൾ എന്ന വ്യാജേന ഹോർട്ടികോർപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പച്ചക്കറികൾ സംഭരിച്ചു വിപണനം ചെയ്യുന്നതായ പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) കർഷകർ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കാർഷിക മൊത്തവ്യാപാര വിപണികൾ, കർഷക കൂട്ടായ്മകൾ തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്നുമാണ് ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംഭരിക്കുന്നത്. ഇവിടെ ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമാകാത്ത പച്ചക്കറികൾ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കർഷക കൂട്ടായ്മകൾ,

കർഷക സൊസൈറ്റികൾ മുഖാന്തിരം സംഭരിക്കുന്നു. അതിന് പുറമെ ആവശ്യം വരുന്ന പച്ചക്കറികൾ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ "നാടൻ പച്ചക്കറികൾ" എന്ന ലേബലിലും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന "അന്യ സംസ്ഥാന പച്ചക്കറികൾ" എന്ന ലേബലിലുമാണ് ഹോർട്ടികോർപ്പിന്റെ സ്വന്തം സ്റ്റാളുകളിലൂടെ വിപണനം നടത്തി വരുന്നത്.

(സി) ഇപ്രകാരമുള്ള ചൂഷണം തടയുന്നതിനായി പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശ പരിശോധന ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് കൃഷിവകുപ്പ് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കീടനാശിനി പ്രയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 2014 മുതൽ "സേഫ് റൂ ഇൗട്ട്" എന്ന പ്രത്യേക ഘടകം ഉൾപ്പെടുത്തി വെള്ളിയിനി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബിൽ പച്ചക്കറി മാർക്കറ്റുകൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in-ലും, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ്സൈറ്റുകളിലും പരിശോധന ഫലം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ജനങ്ങളിൽ ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിയന്ത്രണവും ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്. മൂന്നു മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഇപ്രകാരം പരിശോധന ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കമരകം നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാണിക്കര കാർഷിക കോളേജ് (തൃശ്ശൂർ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികളുടെ പരിശോധനയ്ക്ക് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കീടനാശിനി പ്രയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 2014 മുതൽ "സേഫ് റൂ ഇൗട്ട്" 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 വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in -ലും, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ്സൈറ്റുകളിലും പരിശോധന ഫലം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ജനങ്ങളിൽ ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിയന്ത്രണവും ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്. മൂന്നു മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ഇപ്രകാരം പരിശോധന ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കമരകം നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാമുണിക്കര കാർഷിക കോളേജ് (തൃശ്ശൂർ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന് കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിലും ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ജൈവ കൃഷി മേഖലയിൽ ജൈവ കീടനാശിനികൾ, ജൈവ വളങ്ങൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, കൃഷി വ്യാപനവും വിപണനവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ജൈവകൃഷിക്കും ഉത്തമ കാർഷിക മൃഗകളും പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ജൈവവള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 1622 റൂറൽ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ 5,000/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിലും, 1352 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ 7,500/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി, ക്രോപ്പ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സ്കീം പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കൃഷിഭവനുകളിൽ ജൈവ വളങ്ങൾ, ജൈവ കീടനാശിനികൾ മറ്റു ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികൾ എന്നിവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹൈദരാബാദിലെ

നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത്
മാനേജ്മെന്റിൽ നിന്നും പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച കൃഷി
ഓഫീസർമാർ/കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ വഴി
പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ
സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ്
ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്, മണ്ണുത്തി, ബയോ
ഫെർട്ടിലൈസർ ലാബ്, തിരുവനന്തപുരം എന്നിവ
വഴിയും ഇത്തരത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ
നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർക്ക്
ഈ മേഖലകളിൽ വിദഗ്ദ്ധരുടെ
സേവനം ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് പരിശീലനങ്ങൾ,
ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

Manoj M
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ