

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3388

16.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന കൃഷി വിളകളിൽ
വിഷാംശത്തിന്റെ അളവ്

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എൻ.എ. വാദർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന കൃഷി വിളകളിൽ വിഷാംശത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിക്കുന്നുവെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കണ്ടെത്തൽ ഈ രംഗത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിളകൾക്കുണ്ടായിരുന്ന വിശ്വാസ്യതയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്ന കാര്യം സർക്കാർ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളയായ ഏലത്തിൽ മറ്റുവിളകളെ അപേക്ഷിച്ച് വിഷാംശത്തിന്റെ അളവ് കൂടുതലാണെന്ന കണ്ടെത്തൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടത്തിയ പഠനങ്ങളിലും ശരിവയ്ക്കുന്നതായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ റിപ്പോർട്ടുകൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നുള്ള ഏലം കയറ്റുമതിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടില്ല എന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഈ കണ്ടെത്തൽ പലപ്പോഴും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനാ ഫലങ്ങളോട് ഒത്തുപോകുന്നതല്ലായെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിയിലെ പരിശോധന ഏലം, കരുമുളക് എന്നീ രണ്ട് ഉല്പന്നങ്ങളിൽ മാത്രമായിരുന്നു. എന്നാൽ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ "സേഫ് റൂ ഈറ്റ്" എന്ന പദ്ധതിയിൽ സുഗന്ധ വിളകൾ, വ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മസാലപ്പൊടികൾ, കറിമസാലക്കൂട്ടുകൾ, സംസ്കരിച്ച സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ 36 തരം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തിയതുകൊണ്ട് സ്വാഭാവികമായും ഫലങ്ങളിൽ വ്യത്യാസം കണ്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും വരുന്ന പഴങ്ങളിലെയും പച്ചക്കറിയിലെയും വിഷാംശത്തിനെയും കീടനാശിനി സാന്നിധ്യത്തെയും കുറിച്ച് ആക്ഷേപം ഉന്നയിക്കുമ്പോഴും തദ്ദേശീയ വിളകളിൽ ഇതിന്റെ പ്രയോഗം തടയാൻ കഴിയാത്തതിനെതിരെ എന്ത് നടപടിയാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിളകളിൽ അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗം തടയുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷ്യഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനുമായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. 1. അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും വിഷലിപ്തമല്ലാത്ത ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ചും കർഷകരിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി പരിശീലനങ്ങൾ, ശില്പശാലകൾ, സെമിനാറുകൾ,

ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. കൃഷി ഓഫീസറുടെ കഠിപ്പടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമെ കീടനാശിനികൾ/കളനാശിനികൾ എന്നിവ വില്പന നടത്താവൂ എന്നും പ്രത്യേകിച്ച് നിയന്ത്രിത കീടനാശിനികളുടെ കാര്യത്തിൽ ഈ ഉത്തരവ് കർശനമായി പാലിക്കണമെന്നുള്ള നിർദ്ദേശത്തോടെയാണ് കീടനാശിനി വിതരണ ഏജൻസികൾക്ക് ലൈസൻസ് നൽകി വരുന്നത്.

3. രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കഴിയുന്നത്ര കുറച്ച് ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണവും അവലംബിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത 118 ബ്ലോക്കുകളിൽ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷ്യഉല്പന്നങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകി ജൈവകൃഷി നടപ്പിലാക്കി.

5. ജൈവകൃഷി അവലംബിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില നൽകി സംഭരിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ സുരക്ഷിത കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ 65 എക്കോഷോപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

6. ജൈവകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്ന മികച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിയോജക മണ്ഡലത്തിനും അവാർഡ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. കേരളത്തിലെ 12 ജില്ലകളിലായി (കാസർഗോഡ്, വയനാട് ഒഴികെ) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നതിനും പരമ്പരാഗതമായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന ജൈവവളങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് അവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8. വരുംതലമുറയിൽ ജൈവകൃഷിയുടെ അവബോധം വളർത്തിയെടുക്കുവാൻ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയെത്തന്നെ ജൈവകൃഷിയുടെ അംബാസഡറായി പ്രഖ്യാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

മേൽ വിവരിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ അമിത രാസവളകീടനാശിനി പ്രയോഗം കുറച്ച് സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷ്യോല്പാദനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൃഷിവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Aleena

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

23