

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1709**

**20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കീടനാശിനികളിലും വളങ്ങളിലും ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം**

| ചോദ്യം                         |   | ഉത്തരം                                      |   |
|--------------------------------|---|---|---|
| ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി |   | ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്<br>(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) |   |
| (എ)                            | സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീടനാശിനികളിലും വളങ്ങളിലും ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കൂടുതലാണെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | (എ)   | ഇല്ല.   |
| (ബി)                           | ഇവയുടെ ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിഷരഹിതമാക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?                                 | (ബി)  | <p>The insecticides Act, 1968 and Rules, 1971 പ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള അനുവദനീയമായ അളവിൽ സജീവ ഘടകം (Active Ingredient) അടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും വില്പനയ്ക്കും മാത്രമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ജൈവ കീടനാശിനികളിൽ ഹാനികരമായ വസ്തുക്കൾ കൂട്ടി ഉല്പാദനം/വിപണനം നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. Enforcement &amp; Compliance of Statutory Regulations on Agricultural Inputs എന്ന സ്കീമിൽ 2212 രാസകീടനാശിനികളും 57 ജൈവകീടനാശിനികളും 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ഒന്നുംതന്നെ നിലവാരമില്ലാത്തവയായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>The Fertilizer (Inorganic, Organic or Mixed) (Control) Order, 1985 പ്രകാരം അനുവദനീയമായ വളങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, വില്പനയ്ക്കും മാത്രമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. കാഡ്മിയം, കോപ്പർ, ക്രോമിയം, ലെഡ്, നിക്കൽ, സിങ്ക് എന്നീ ഘനലോഹങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം പട്ടാമ്പിയിലെ ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ആന്റ് ഓർഗാനിക് മാനുവർ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബിൽ നിലവിലുണ്ട്. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം 53 ജൈവജീവാണു വളങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഒന്നുംതന്നെ ഹാനികരമായ വസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.</p> |

