

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1660

04.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളിലെ കീടനാശിനിപ്രയോഗം

ചോദ്യം

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ :

ഉത്തരം

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

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി വകയിരുത്തിയ തുകയുടെയും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെയും വർഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി വകയിരുത്തിയ തുകയുടെയും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെയും കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	അനുവദിച്ച തുക (തുക ലക്ഷത്തിൽ) ₹	ചെലവഴിച്ച തുക (തുക ലക്ഷത്തിൽ) ₹
2011-12	650	645
2012-13	2028.37	1852.91
2013-14	2297.61	2288.34
2014-15	2160.34	2153.61
2015-16 (Oct.31 വരെ)	1962.90	817.66

(ബി) ഏലം പോലുള്ള കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളിൽ കീടനാശിനികളുടെ അമിത പ്രയോഗം വ്യാപകമാണെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തെ തടയാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഏലത്തോട്ടങ്ങളിൽ അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗം സംബന്ധിച്ച പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പരാതി ലഭിച്ചപ്പോൾ തന്നെ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഇടുക്കി പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. അതനുസരിച്ച് കീടനാശിനിയുടെ തത്വദീക്ഷയില്ലാത്ത ഉപയോഗം മുലമുണ്ടാകുന്ന ഭവിഷ്യത്തുകളെക്കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ കൃഷി ഭവൻ മുഖേന നടത്തി വരുന്നു. ആത്മയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ടി വിഷയത്തിൽ ഊന്നൽ നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കഴിയുന്നത്ര കുറച്ച് ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ഏലത്തിന് ജൈവകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 50% സബ്സിഡി

സ്പെസസ് ബോർഡ് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണം ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പ്രധാന ഏലം കൃഷി മേഖലകളിൽ സ്പെസസ് ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകരുടെ ബോധവൽക്കരണം വഴി സുരക്ഷിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രചരിപ്പിക്കുന്നു.

(സി) കീടനാശിനി പരിശോധനാമാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും കേന്ദ്രങ്ങൾ എവിടെയാണെന്നും അറിയിക്കാമോ ;

(സി) കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ കീടനാശിനിയുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി തിരുവനന്തപുരത്തെ പാറോട്ടുകോണത്ത് ഒരു സ്റ്റേറ്റ് പെസ്റ്റിസൈഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി (SPTL) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത ലാബിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ കൃഷിഭവനുകളിലെ ഇൻസെക്റ്റിസൈഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ കീടനാശിനി സാമ്പിൾ പരിശോധനയ്ക്കായി അയയ്ക്കുകയും അവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ കീടനാശിനിയുടെ അവശിഷ്ട വിഷം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും കർഷകരുടെ തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്നും സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്ന പദ്ധതി കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കാർഷിക കോളേജിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കീടനാശിനി പ്രയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ?

(ഡി) കീടനാശിനികളുടെ അവശിഷ്ടം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ലബോറട്ടറിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഉത്പ്പന്നങ്ങളുടെ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തുന്ന വിഷാംശത്തിന്റെ അളവിനെ മാനദണ്ഡമാക്കിയാണ് വിളയിൽ നടത്തിയ കീടനാശിനി പ്രയോഗം നിഷ്കർഷിച്ച രീതി അനുസരിച്ചായിരുന്നോ എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നത്. കീടനാശിനി 100 കോടിയിൽ ഒരു അംശം വരെ അളക്കുന്ന ഗ്യാസ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫ്, മാസ്സ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ തുടങ്ങിയ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ മുഖേനയാണ് വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലബോറട്ടറിയിൽ" പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ