

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം.**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 718

14/7/2014 ൽ മറുപടിയിൽ

വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
“സി. മമ്മൂട്ടി
“ റ്റി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ
“ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനമെന്ന സമീപനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമെന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) വിളകളെ ബാധിക്കുന്ന/ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കീടരോഗങ്ങൾ നീരീക്ഷണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും അവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകി വിളകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വിളകളുടെ ആരോഗ്യവും വളർച്ചയും, ഉല്പാദനവും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളതാണ് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതി. കീടരോഗബാധ മുഖമുള്ള നാശനഷ്ടത്തിന്റെ വ്യാപ്തി കുറയ്ക്കുക, അവ വ്യാപകമായി പടരുന്നത് തടയുക, മുൻകൂർ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക എന്നിവയും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

(ബി) ഇത്തരമൊരു സമീപനത്തിലേക്ക് നയിച്ച സാഹചര്യങ്ങളും കാരണങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) കീടനാശിനികളുടെ അനിയന്ത്രിത ഉപയോഗം ജീവജാലങ്ങൾക്കും പരിസ്ഥിതിക്കും ദോഷകരമാണ്. പലപ്പോഴും നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളിലെ അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തിന്റെ അളവ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിലും വളരെ കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് മുഖമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. വർഷങ്ങളായി തുടർന്ന് വരുന്ന അനിയന്ത്രിതമായ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം, ശത്രുകീടങ്ങളോടൊപ്പം അനേകം മിത്ര കീടങ്ങളേയും വിളകളിൽ നിന്നകറ്റി കൂടാതെ

അപ്രധാനമായിരുന്ന പല കീടങ്ങളും ശക്തി പ്രാപിച്ച് വിളകൾക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന അവസ്ഥയുണ്ടായി. ഇതിന് പുറമേ രാസകീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം പരിസര മലിനീകരണവും സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കർഷകർക്ക് ആരോഗ്യമുള്ള വിളയും ഉപഭോക്താവിന് കീടനാശിനി വിമുക്തമായ കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) കീട, രോഗനിയന്ത്രണത്തിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുക എന്നത് പുതിയ സമീപനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അക്കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;

(സി) കീടരോഗനിയന്ത്രണത്തിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രായോഗികമായ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കഴിയുന്നത്ര കുറയ്ക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം, ജൈവ, ജൈവീക, നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. വളരെ അത്യാവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാത്രമായി രാസ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തും.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ