

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമേഴ്സം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നിക്കുന്ന ചോദ്യം നം. 718

14/7/2014 തോഡ്ക്ക് മനുപടിയ്ക്ക്

വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. ഉമൻ

“സി. മഹുട്ടി

“ റിപ്പി. അഹമ്മദ് കബീർ

“ എൻ. എ. എംബിക്കുന്ന്

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

(കൃഷ്ണം മുഗസാരക്കണ്ണവും അച്ചടിയും
സ്കൂൾസന്ദർഭം വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനമെന്ന സമീപനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമെന്നാണെന്ന്
പിശദ്ദമാക്കുമോ;

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

(ബി) ഇത്തരമൊരു സമീപനത്തിലേക്ക്
നയിച്ച സാഹചര്യങ്ങളും
കാരണങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) കീടനാശിനികളുടെ
അനിയന്ത്രിത ഉപയോഗം
ജീവജാലങ്ങൾക്കും പരിസ്ഥിതിക്കും ഭോഷകരമാണ്.
പലപ്പോഴും നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണപദ്ധതിമാരാളിലെ
അവൾക്ക് വിശാംഗത്തിന്റെ അളവ്
നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതില്ലെങ്കിലും വളരെ കൂടുതലാണെന്ന്
കണ്ണഭ്രംഗത്തിന്റെ കൂടുതലാകുന്ന
ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. വർഷങ്ങളായി
തുടർന്ന് വരുന്ന അനിയന്ത്രിതമായ കീടനാശിനികളുടെ
ഉപയോഗം, ശത്രുകീടങ്ങളോടൊപ്പം അനേകം മിത്ര
കീടങ്ങളെയും വിളകളിൽ നിന്നുകളിൽ കുടാതെ

അപേക്ഷാനിരീക്ഷ പല കീടങ്ങളും ശക്തി പൊഴിച്ച് വിളകൾക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന അവസ്ഥയുണ്ടായി. ഇതിന് പുറമെ രാസകീടനാശിനികളുടെ അമീത ഉപയോഗം പരിസര മലിനീകരണവും സ്വീഷ്ടിക്കുന്നു. 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 വൃത്തിയ സമീപനഞ്ചിന്ത്യ ലക്ഷ്യമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അക്കാദ്യം പരിശാരിക്കുമോ;

(സി) കീടരോഗനിയന്ത്രണത്തിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രായോഗികമായ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കഴിയുന്നതു കുറയ്ക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം, ജൈവ, ജൈവീക, നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. വളരെ അത്യാവധ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാത്രമായി രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തും.


സൗക്ഷ്യം ഓഫീസർ