

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3113

19.06.2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിള പരിപാലന പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ.വി.ജോയി

ഉത്തരം
ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വിള പരിപാലന പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപകരണങ്ങൾ കർഷകർക്ക് പ്രയോജനമുണ്ടായി പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) വിളകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗബാധ, സസ്യപോഷക മൂലകങ്ങളിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ എന്നിവ യഥാമസയം ഫീൽഡ് തല നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തി വിളകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുക എന്നതാണ് വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി മുഖേന ചെയ്യുന്നത്. കീടരോഗനിരീക്ഷണത്തിന് ഇന്റർനെറ്റ് ആസ്പദമാക്കിയുള്ള Crop Pest Surveillance System എന്ന സേവനമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ സേവനം സുഗമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കീടരോഗ നിരീക്ഷണ യൂണിറ്റിലെ കർഷകർക്ക് കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ അടങ്ങിയ കിറ്റുകൾ നൽകുന്നുണ്ട്. പ്രാണികളെ പിടിക്കാനുള്ള വീശുവല, വിവിധയിനം കെണികൾ, ലെൻസ്, ഗ്ലാസ്സ് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയടങ്ങിയ കിറ്റുകളാണ് നൽകുന്നത്. ഈ കിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കീട/രോഗ ബാധയുടെ അളവും തോതും രേഖപ്പെടുത്തുകയും പെസ്റ്റ് സ്കൂട്ടുകൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന റ്റാബ് ഉപയോഗിച്ച് CPSS എന്ന വെബ്സൈറ്റിലേക്ക്

വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി കർഷകർക്ക് കീടരോഗബാധയെപ്പറ്റിയുള്ള മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിക്കാനും ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ യഥാസമയം സ്വീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു. നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും ഇതുവഴി നൽകുന്നുണ്ട്. യഥാസമയം നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുവഴി വിളകളുടെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും അതുവഴി കൂടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കാനും കഴിയുന്നു.

(ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം (ബി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിളവെടുപ്പിൽ എത്രത്തോളം വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തിയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതിലൂടെ വിളകളുടെ (നെല്ല്, തെങ്ങ്, വാഴ, പച്ചക്കറി, കരുമുളക്) ഉല്പാദനം 5 ശതമാനത്തോളം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ (സി) എത്ര കർഷകർ ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 3545 കർഷകർ ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

~