

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാന്ത ചോദ്യം നം.3113

19.06.2018- ലെ മുപ്പറ്റിൽ

വിള പരിപാലന പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ.വി.ജോഫി

ഉത്തരം
ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ
(കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) വിള പരിപാലന പദ്ധതി (എ) വിളകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗബാധ,
പ്രകാരം വാങ്ങിയ
ഉപകരണങ്ങൾ കൊണ്ട്
കർഷകർക്ക് എത്രതോളം
പ്രയോജനമുണ്ടായി എന്ന്
പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
- വിളകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗബാധ,
സസ്യപ്രോഷക മൂലകങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ചുരുക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഏന്നിവ അമാമസയം ഫീൽഡ് തല
നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ കണ്ണെത്തി വിളകളുടെ
സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയ
നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുക എന്നതാണ്
വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി മുഖ്യ ചെയ്യുന്നത്. കീടരോഗനിരീക്ഷണത്തിന്
ഇന്ത്യൻസ്റ്റ് ആസ്ഥാനക്കാരിയുള്ള Crop Pest
Surveillance System എന്ന സേവനമാണ്
ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ സേവനം സുഗമമായി
നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്
കീടരോഗ നിരീക്ഷണ യൂണിറ്റിലെ കർഷകർക്ക്
കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ
അടങ്കിയ കുറുകൾ നൽകുന്നണ്ട്. പ്രാണികളെ
പിടിക്കാനുള്ള വീതുവല, വിവിധയിനം
കെണ്ണികൾ, ലെൻസ്, മൂണ്ട് ഉപകരണങ്ങൾ
എന്നിവയടങ്കിയ കുറുകളാണ് നൽകുന്നത്. ഈ
കുറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കീട/രോഗ ബാധയുടെ
അളവും തോതും രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും
സൗഖ്യകൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന രാഖർ
ഉപയോഗിച്ച് CPSS എന്ന വൈബ്രേഷറിലേക്ക്

വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ
വഴി കർഷകർക്ക് കീടരോഗബാധയെപ്പറ്റിയുള്ള
മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിക്കാനും ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ
മാർഗ്ഗങ്ങൾ ധമാസമയം സ്വീകരിക്കാനും
കഴിയുന്നു. നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച
വിവരങ്ങളും ഈവഴി നൽകുന്നണ്ട്. ധമാസമയം
നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുവഴി
വിളക്കുടെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും
അതുവഴി കൂടുതൽ വിളവ് ലഭിക്കാനും കഴിയുന്നു.

- (ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം (ബി)
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ
വിളവെടുപ്പിൽ എത്രത്തോളം
വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തിയെന്ന്
വിശദമാക്കാമോ ;
- (സി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ (സി)
എത്ര കർഷകർ ഈ
സംവിധാനം
ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്ന്
വിശദമാക്കാമോ ?

വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി
നടപ്പാക്കിയതിലൂടെ വിളക്കുടെ (നെല്ല്, തെങ്ങ്,
വാഴ, പച്ചക്കറി, കുത്തമുളക്) ഉല്പാദനം 5
ഗതമാനത്തോളം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 3545 കർഷകർ ഈ
സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.


സംസ്ഥാന ഔദ്യോഗിക