

പരിനാലം കേരള നിയമസഭ

പരതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2859

13.03.2018- ലെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ

ചോദ്യം

ആര്യാജി ജോൺ

ഉത്തരം

വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എത്ര പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ബി) കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;
- (സി) പുതുതായി പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;
- (ഡി) കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷവും പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ പുതിയതായി അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
- (ഈ) കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;
- (ഈ) കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്ക് ആരംഭിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ;
- (ഈ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2016-17 വരെ തുടങ്ങിയ 152 പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകളും 2017-18 തുടങ്ങിയ 50 പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 202 പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ 4 ജില്ലാ റഫറൽ കീനിക്കകളും കൊല്ലം, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
- (ഈ) കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ ഉണ്ട്. കോതമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കോട്ടപ്പട്ടി കൂഷിഭവനിൽ 2013-14 മുതൽ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
- (ഈ) 2017-18 ലെ വിള ആരോഗ്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയതായി 50 പദ്ധതിയുടെ പ്രവായത്തുകളിൽ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷവും പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്കകൾ പുതിയതായി അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
- (ഈ) നിലവിൽ കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കോട്ടപ്പട്ടി കൂഷിഭവനിൽ പ്ലാൻ്റ് ഹൈത്തത് കീനിക്ക് പ്രവർത്തിചുവരുന്നു.
- (ഈ) ശാസ്ത്രീയ വിവരങ്ങൾവരണ്ടതിന് കൂതുമായ ഇടവേളകളിൽ കൂഷിയിടം സന്ദർശിക്കുന്ന പെൻഡ് എസ്റ്റുച്ചകൾ ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കീടബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് അനുവർത്തിക്കേണ്ട ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശം തയ്യാസമയം

കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2016-17 വരെ തുടങ്ങിയ 152 ഫ്ലാൻ്റ് പൊതുത്ത് കൂടിക്കുകളും 2017-18 തീ തുടങ്ങാൻ അനുമതി ലഭിച്ച 50 ഫ്ലാൻ്റ് പൊതുത്ത് കൂടിക്കുകളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 202 ഫ്ലാൻ്റ് പൊതുത്ത് കൂടിക്കുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ കൂടിക്കുകളിൽ നിന്നും കീടരോഗ നിർബന്ധയത്തിനാം മണ്ണിൻ്റെ അഴിതു പരിശോധയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമ്പത്തിക വളംപ്രയോഗം, സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. കീടരോഗ നിർബന്ധയത്തിനുള്ള മെക്രോആന്റോഫുകൾ, മാഗ്നിഫയറുകൾ, മണ്ണിൻ്റെ അഴിതു പരിശോധയ്ക്കുള്ള പിംഗിച്ച് മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ, ശരു കീടങ്ങളേയും മിത്ര കീടങ്ങളേയും തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള സ്നേഹിതനകൾ, കീടരോഗബാധ ലക്ഷണങ്ങൾ കർഷകർക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ സ്നേഹിതനകൾ, ചാർട്ടുകൾ, ഹോട്ടോഗ്രാഫുകൾ തുടങ്ങ തുഷി സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന ലഘുലോവകൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, മാഗസിനകൾ സി.ഡി.കളും വിളകൾക്കു സഭാക്കന കീടരോഗബാധ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയും ആത്തന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കുന്ന പെൻഡ് ബുള്ളൂറ്റിനകളും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു.

NIPHM റെ നിന്നും പരിശീലനം കഴിഞ്ഞ തുഷി ഓഫീസർമാരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കർഷകരുടെ തുഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ജൈവിക കീടരോഗ നിയന്ത്രണാപാധികളുടെ ഉല്പാദനം, പരിസ്ഥിതി സഹായ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ