

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1539

31-01-2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

**കാർഷിക വിളകൾ നശിപ്പിക്കുന്ന വന്യജീവികളെ അകറ്റാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.യു. ആർ. പ്രദീപ്**

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

- എ) നാട്ടിൻപുറങ്ങളിലെ കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ പോലും കാട്ടുപന്നി, മുളളൻ പന്നി, മയിൽ, കരങ്ങ്, മല അണ്ണാൻ എന്നീ വന്യജീവികൾ കൂട്ടത്തോടെ ഇറങ്ങി നെല്ല്, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ കൃഷികൾ തുടങ്ങിയവ വ്യാപകമായി നശിപ്പിക്കുന്നത് മൂലം കർഷകർക്ക് ഭീമമായ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ കാർഷിക വിളകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും വന്യ ജീവികളെ അകറ്റുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രതിവിധികൾ

- (എ) ഇലക്ട്രോണിക് സെൻസർ ഉപയോഗിച്ച് വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനും ഇലക്ട്രോണിക് വേലി നിർമ്മിച്ച് അവയെ അകറ്റി നിർത്തുക, കിടങ്ങുകൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നിവയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്.
- (ബി) കാർഷിക വിളകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് വന്യജീവികളെ അകറ്റുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രതിവിധികൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതിയിൽ

കണ്ടെത്തുന്നതിന് നടപടി

സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടി ഇതേവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉൾപ്പെടുത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. തേനീച്ചകളെ ഉപയോഗിച്ച് വനാതിർത്തികളിൽ ഞെഖവേലി ഏർപ്പെടുത്തി കാട്ടാനകളെ അകറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ആനകളുടെ സാന്നിധ്യം വളരെ നേരത്തേതന്നെ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അതനുസരിച്ച് കർഷകർക്ക് വിവരം നൽകുന്നതിനും ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കാട്ടുപന്നി, മുളളൻപന്നി, മാൻ, കരങ്ങ്, മയിൽ തുടങ്ങിയ ജീവികളുടെ കടന്നുകയറ്റം മൂലമുള്ള കൃഷിനാശം തടയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇലക്ട്രോണിക് സെൻസറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വന്യജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും ഇലക്ട്രോണിക് വീചികൾ ഉപയോഗിച്ച് അകറ്റി നിർത്തുന്നതിനുമാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ