

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1647

05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൃഷി വിളകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി. ഉമ തോമസ്		ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്ന ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചുകൾ വ്യാപകമായി കൃഷി നശിപ്പിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	ഇവയുടെ വ്യാപനം തടഞ്ഞ് കൃഷി വിളകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ബി)	<p>തൃക്കാക്കര നഗരസഭയിലെ വിവിധ വാർഡുകളിലായി നടന്ന വാർഡ് തല മീറ്റിങ്ങുകളിൽ കർഷകർ ടി പരാതി ഉന്നയിക്കുകയും കൃഷി ഓഫീസർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരള വനഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെ (നോഡൽ സെന്റർ ഫോർ ബയോളജിക്കൽ ഇൻവെൻഷൻ) സമീപിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ശുപാർശകൾ അനുസരിച്ച് വാർഡ് തലത്തിൽ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് വീടും പരിസരവും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ശുചീകരണ യജ്ഞം നടത്തുന്നതിനും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ക്യാമ്പെയിനുകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് ഉപ്പുലായനി കുമ്മായ മിശ്രിതം, തുരിശ് മിശ്രിതം എന്നിവ പ്രധാനമായും ഒച്ചിനെതിരെ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചുകളുടെ മൂട്ടുകൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാക്കുന്ന കോഴി, താറാവ്, ടർക്കി, കാട എന്നിവ വളർത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ നഗരസഭാതലത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചുകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷ്യ കെണികളും മറ്റു വിവിധ സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് സാമൂഹികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചുകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ച് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കാർഷിക</p>

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള ഔഷധ സസ്യവേഷണ കേന്ദ്രം ഓൺലൈനായി പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വൈറ്റില ആർ.എ.ടി.സി.സി.(Regional Agricultural Technology Training Centre)യുമായി ചേർന്ന് ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചകളുടെ നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞർ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ