

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 375

17.10.2011 -ൽ മറുപടികൾ

കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക്: ശ്രീ.വി.ശിവൻകുട്ടി: .. എസ്.ശർമ്മ: .. എ.പ്രദീപ് കുമാർ:</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ഏജൻസികൾ വഴി ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടക്കുന്നത്; ഈ രംഗം നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. നഗര - പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് കോർപ്പറേഷന്റെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടുകൂടിയാണ് കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വാർഡ് തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ സമിതികളുടെ മേൽ നോട്ടത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഓരോ വാർഡിനും പതിനായിരം രൂപ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരും ആശ വർക്കർമാരും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെത്തട്ടിൽ നടത്തി വരുന്നു. കേന്ദ്ര വെയർ ഹൗസിംഗ് കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിലുള്ള പെസ്റ്റ് കൺട്രോൾ ഡിവിഷനാണ് വിമാനത്താവളം, തുറമുഖം, കപ്പൽശാല എന്നിവിടങ്ങളിൽ</p>

		<p>കൊതുകു നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സംസ്ഥാന സാംക്രമിക രോഗ പ്രതിരോധ സെൽ (SPEID Cell) ഇടപെട്ട് കൊതുകു നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്താൽ കൊതുകുകളുടെ സ്വഭാവത്തിലുണ്ടായ മാറ്റം, പരമ്പരാഗതമായി ഉപയോഗിച്ചു വന്നിരുന്ന കീടനാശിനികൾക്കെതിരെ അവ നേടിയ പ്രതിരോധ ശേഷി, കീടനാശിനി ഉപയോഗത്തിനെതിരെ ജനങ്ങൾക്കുള്ള താല്പര്യക്കുറവ് എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും ഈ രംഗത്തെ പ്രതിസന്ധികൾ. കൂടാതെ അനിയന്ത്രിതമായ നഗര വൽക്കരണം, വനനശീകരണം, പ്ലാസ്റ്റിക് പോലുള്ള വസ്തുവകകളുടെ അമിത ഉപയോഗം , ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലെ അപര്യാപ്തത എന്നിവയും കൊതുകു നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. ഈ മേഖലയിൽ ശുചിത്വ മിഷൻ , ഗ്രാമവികസന വകുപ്പ് എന്നിവയും സേവനം നൽകി വരുന്നു.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>(ബി) കൊതുകു് സാമ്പ്രതാ പഠനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ; ജില്ലാ തലത്തിൽ വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റുകൾ ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) കൊതുകു് സാമ്പ്രതാ പഠനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലും വെക്ടർ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടു്.</p>
<p>(സി) കൊതുകു്ജന്യ രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്ക് ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതും നിലവിലില്ലാത്തതുമായ സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) 1) രോഗ നിരീക്ഷണം (സർവ്വൈലൻസ്)- പനി നിരീക്ഷണം, ലാബ് നിരീക്ഷണം, ഈഡിസ് നിരീക്ഷണം. 2) രോഗ നിയന്ത്രണം - ചികിത്സ 3) സംയോജിത കൊതുകു് നിയന്ത്രണം - ഉറവിട നിർമ്മാർജ്ജനം, ജൈവിക നിയന്ത്രണം, രാസനിയന്ത്രണം, വ്യക്തിഗത സംരക്ഷണം - കൊതുകുവലയുടെ ഉപയോഗം 4) ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>

*(Handwritten Signature)*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R