

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രതാൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 783

04/03/2020 തെ മറ്റപട്ടിക്ക്

പള്ളക്കളിലെ 'തടിച്ച ചർമ്മരോഗം' തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

മറ്റപടി

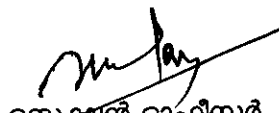
പ്രാഥ.ആബീദ് ഇ.മൈസൻ തണ്ടർ

അഡ്യ. .കെ.രാജു

(വന്നും മുഗസംരക്ഷണവും മുഗശാലകളും വകുപ്പ്
മന്ത്രി).

(എ)	പള്ളകൾക്ക് വകുന്ന തടിച്ച ചർമ്മരോഗം (ലാപി സ്റ്റിൽ ഡിസിസ്) തടയുന്നതിന് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;	(എ)	09/01/2020 തെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ജോവിൻ്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ് DO Lr .NO K / 11053 / 69 / 2019 -LH എന്ന നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ ലാപി സ്റ്റിൽ ഡിസിസ് സ്പിരികൾച്ച് കൊണ്ട് അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചുകയുണ്ടായി. ക്രൈസ്തവന്മാരുടെ പ്രകാരം ഇതിനായുള്ള പ്രതിരോധ വാസ്തവികൾ (ഗോട്ട് പോസ്റ്റ് വാസ്തവികൾ - ഉത്തരകാഴി സ്റ്റേറ്റിൻ്റെ) വാങ്ങി രോഗ ബാധകവണ്ടത്തിയ പ്രവേശനത്തിന്റെ 5 കിലോമീറ്റർ ഏറ്റവും പുറത്തിനിൽക്കുന്ന പ്രതിരോധ കത്തിവയ്ക്ക് തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. അനുബന്ധം ബാധിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിൽ അടിയന്തരമായി ആവശ്യമായ മന്ത്രാലകളും, അണംനാശിനി ലാധനികളും വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചുന്നതിനായി ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും 5000/- രൂപ വിതം അനുവദിച്ചുകയുണ്ടായി. കർഷകരെ ബോധവൽക്കരണ കൂടാനുകൂലശി നല്കുകയുണ്ടായി.																																	
(ബി)	2019 തെ തടിച്ച ചർമ്മരോഗം കണ്ടെത്തിയത് എവിടെയെങ്കയാണെന്ന് ജീലി തിരിച്ച് കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി)	<p>ആകെ 9 ജീലികളിൽ രോഗം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>കുടം നമ്പർ</th> <th>ജീലി</th> <th>ഉയരകളുടെ എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പാലക്കാട്</td> <td>796</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ആലപ്പുഴ</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>കോട്ടയം</td> <td>1345</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>പത്തനംതിട്ട്</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>മലപ്പുറം</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>എറണാകുളം</td> <td>629</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>കാസർഗോഡ്</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ആകെ</td><td>3551</td></tr> </tbody> </table>	കുടം നമ്പർ	ജീലി	ഉയരകളുടെ എണ്ണം	1	പാലക്കാട്	796	2	തൃശ്ശൂർ	440	3	ആലപ്പുഴ	128	4	കോട്ടയം	1345	5	പത്തനംതിട്ട്	119	6	മലപ്പുറം	88	7	എറണാകുളം	629	8	കോഴിക്കോട്	4	9	കാസർഗോഡ്	2	ആകെ		3551
കുടം നമ്പർ	ജീലി	ഉയരകളുടെ എണ്ണം																																		
1	പാലക്കാട്	796																																		
2	തൃശ്ശൂർ	440																																		
3	ആലപ്പുഴ	128																																		
4	കോട്ടയം	1345																																		
5	പത്തനംതിട്ട്	119																																		
6	മലപ്പുറം	88																																		
7	എറണാകുളം	629																																		
8	കോഴിക്കോട്	4																																		
9	കാസർഗോഡ്	2																																		
ആകെ		3551																																		
(സി)	ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ പള്ളകൾക്ക് പാല് കരയുന്നതിനും മരണത്തിനും	(സി)	ഇത്തരം രോഗം മുലയുള്ള മരണനിരക്ക് കരവാണെങ്കിലും പാലപ്പുറമ്പന്തിൽ ഗണ്യമായ കരവ്																																	

	കാരണമാക്കുന്ന ഭോപ്പാലിലെ ഒരു സെക്യൂറിറ്റി ആസീൻമൽ ഡിസീസ് ലബോറട്ടറിയുടെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലൂള്ള മുന്നറയിപ്പ് വകുപ്പ് പരിശോധിക്കുമോ;		ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഈത് സംഖ്യയിൽപ്പെട്ട ഒരു സെക്യൂറിറ്റി ആസീൻമൽ ഡിസീസ് ലബോറട്ടറിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലൊന്ന് കേരള സർക്കാരിൽ നിന്നും വകുപ്പിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിച്ചുന്നത് ഈത് വകുപ്പ് തലവന്തിൽ ഗാരുഡമായി നിരീക്ഷിച്ചിരുക്കയും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുക്കയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.																																										
(ഡി)	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാലോട്ടുള്ള 'ബി സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ആസീൻമൽ ഡിസീസസ്' എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ പരിശോധന നടക്കാറുണ്ടോ; 2019-ൽ പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിൽ നടത്തിയ പരിശോധനകളുടെയും വിവരം അറിയിക്കുമോ;	(ഡി)	<p>പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ വിവരങ്ങൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>ജില്ല</th> <th>സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചത് (പോസിറ്റീവ്)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> <td>2(0)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>കൊല്ലം</td> <td>1(0)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>പത്തനംതിട്ട്</td> <td>19(3)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ആലപ്പുഴ</td> <td>20(3)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>8(0)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കോട്ടയം</td> <td>15(5)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>എറണാകുളം</td> <td>25(6)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> <td>14(4)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>പാലക്കാട്</td> <td>17(6)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>മലപ്പുറം</td> <td>8(2)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>5(1)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>കാസർഗോഡ്</td> <td>20(2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ആകെ</td><td>154(32)</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചത് (പോസിറ്റീവ്)	1	തിരുവനന്തപുരം	2(0)	2	കൊല്ലം	1(0)	3	പത്തനംതിട്ട്	19(3)	4	ആലപ്പുഴ	20(3)	5	ഇടുക്കി	8(0)	6	കോട്ടയം	15(5)	7	എറണാകുളം	25(6)	8	തൃശ്ശൂർ	14(4)	9	പാലക്കാട്	17(6)	10	മലപ്പുറം	8(2)	11	കോഴിക്കോട്	5(1)	12	കാസർഗോഡ്	20(2)	ആകെ		154(32)
ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചത് (പോസിറ്റീവ്)																																											
1	തിരുവനന്തപുരം	2(0)																																											
2	കൊല്ലം	1(0)																																											
3	പത്തനംതിട്ട്	19(3)																																											
4	ആലപ്പുഴ	20(3)																																											
5	ഇടുക്കി	8(0)																																											
6	കോട്ടയം	15(5)																																											
7	എറണാകുളം	25(6)																																											
8	തൃശ്ശൂർ	14(4)																																											
9	പാലക്കാട്	17(6)																																											
10	മലപ്പുറം	8(2)																																											
11	കോഴിക്കോട്	5(1)																																											
12	കാസർഗോഡ്	20(2)																																											
ആകെ		154(32)																																											
(ഇ)	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ എത്ര മുഗ്ധങ്ങൾക്ക് തട്ടിച്ച ചർമ്മരോഗം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്; ഇതിൽ ജില്ലാ മുഗ്ധസംരക്ഷണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടി അറിയിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 16 പഞ്ചായത്തുകളിലൊരിയി 88 ഉയ്ക്കൾക്ക് രോഗബാധ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 2 ഉയ്ക്കൾക്ക് മാത്രമാണ് ലബോറട്ടറിയിൽനിന്നും സ്ഥിരീകരണം ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ 16 പഞ്ചായത്തുകളിലും അടിയന്തരിമായി ആവശ്യമായ മരംകളും, അഞ്ചലാശിനികളും വാങ്ങുന്നതിനായി ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും 5000/- രൂപ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലയിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തങ്ങൾക്കായി 3000 ഡോസ് വാട്ടിൻ സാങ്കേതികമായി നൽകുകയും 2176 ഉയ്ക്കൾക്ക് പ്രതിരോധ കത്തിവയ്പുകൾ നല്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.																																										



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ