

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1638

10/03/2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈറോളജി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<b>ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്</b>	<b>പിണറായി വിജയൻ</b> (മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ)	<p>വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വൈറോളജി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജിയുടെ ഫേസ് 1A ബിൽഡിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. യോഗ്യതയുള്ള പരിചയ സമ്പന്നരായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെ നിയമിച്ചും അവശ്യ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചും ഈ സ്ഥാപനം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വിവിധയിനം വൈറസുകളുടെ പരിശോധനയും ഗവേഷണത്തിനുള്ള സൗകര്യവും പ്രസ്തുത ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വൈറസുകളുടെ ജനുസ്, വൈറസുകളുടെ ജനിതകഘടന, വൈറസ് വാഹികളായിട്ടുള്ള കൊതുക്കൾ, അവയുടെ സംക്രമണരീതികൾ അവയെ നശിപ്പിക്കുവാനോ പ്രജനനം തടയുവാനോ ഉള്ള പ്രക്രിയകൾ എന്നിവ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജിയുടെ ഗവേഷണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈറസ് വാഹികളായിട്ടുള്ള മറ്റു ജന്തുക്കളും, അവയുടെ സംക്രമണരീതികളും മറ്റും പ്രത്യേകപഠന നിരീക്ഷണ വിഷയമായിരിക്കും. കൂടാതെ,</p>

			<p>വൈറസ് നിർണ്ണയ കിറ്റുകളും, വൈറസ് വാക്സിൻ വികസിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഗവേഷണങ്ങളും നടത്തുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ പുനെയിലുള്ള ലാബിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനേക്കാൾ മികച്ച പരിശോധന ലഭ്യമാകുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഏത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലാണ് ഈ സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കുക എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	(സി)	<p>ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് വൈറോളജി രാജ്യാന്തര നിലവാരത്തിലുള്ള ഒരു വൈറസ് ഗവേഷണ / രോഗനിർണയ സ്ഥാപനമായാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഈ സ്ഥാപനം ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിലാണ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓