

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 496

10.6.2014 ലെ മറുപടിക്ക്

ചോദ്യം

ഉത്തരം


പ്രൊഫ. സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
ബഹു: മെമ്പർ

ശ്രീ. കെ.എം. മാണി
ബഹു: ധനകാര്യവും നിയമവും ഭവന
നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച തുക

ക്രമ നം.	ചോദ്യം	ഉത്തരം																
(എ)	കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് എത്ര തുകയാണ് അനുവദിച്ചത്; വർഷം തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;	<p>കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് പദ്ധതി ഇനങ്ങളിൽ അനുവദിച്ച തുക താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.</p> <p>2011-12 - 749.33 കോടി 2012-13 - 1131.74 കോടി 2013-14 - 1216.19 കോടി</p> <p>(ഇതിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച തുക ഉൾപ്പെടുന്നില്ല).</p>																
(ബി)	ആകെ അനുവദിച്ച തുകയും മൊത്തം അടങ്കൽ തുകയുടെ ശതമാനവും വ്യക്തമാക്കാമോ;	<p>പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ആകെ അനുവദിച്ച തുകയും അടങ്കൽ തുകയുടെ ശതമാനവും താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>അനുവദിച്ച തുക</th> <th>അടങ്കൽ തുക</th> <th>ശതമാനം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011-12</td> <td>749.33</td> <td>12010</td> <td>6.24</td> </tr> <tr> <td>2012-13</td> <td>1131.74</td> <td>14010</td> <td>8.08</td> </tr> <tr> <td>2013-14</td> <td>1216.19</td> <td>17000</td> <td>7.15</td> </tr> </tbody> </table>	വർഷം	അനുവദിച്ച തുക	അടങ്കൽ തുക	ശതമാനം	2011-12	749.33	12010	6.24	2012-13	1131.74	14010	8.08	2013-14	1216.19	17000	7.15
വർഷം	അനുവദിച്ച തുക	അടങ്കൽ തുക	ശതമാനം															
2011-12	749.33	12010	6.24															
2012-13	1131.74	14010	8.08															
2013-14	1216.19	17000	7.15															

(സി)	<p>ഇതിൽ എത്ര തുകയാണ് ചെലവായത് എന്ന് വർഷം തിരിച്ച് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>പദ്ധതി ഇനത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്കുവേണ്ടി ചെലവായ തുക താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.</p> <p>2011-12 - 665.26 കോടി 2012-13 - 970.95 കോടി 2013-14 - 1009.08 കോടി *</p> <p>*(അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ താല്ക്കാലിക കണക്കനുസരിച്ച്)</p> <p>(ഇതിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ചെലവാക്കിയ തുക ഉൾപ്പെടുന്നില്ല).</p>
------	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ