

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ  
ചോദ്യം നമ്പർ : 4966

30.06.2014 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ  
ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ  
ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്  
ശ്രീ. എ.റ്റി. ജോർജ്ജ്

ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. 2014 ജനുവരി 28 മുതൽ 31 വരെ, വയനാട് പുകക്കോട്ടുള്ള കേരള വെറ്റിനറി ആന്റ് ആനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആസ്ഥാനത്ത് വെച്ച് 26-ാമതു കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു.

(ബി) എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത കോൺഗ്രസ്സിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി).“പാരമ്പര്യവിജ്ഞാനം” എന്നതായിരുന്നു ഈ പ്രാവശ്യത്തെ ‘ ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രധാന വിഷയം. ഇത് കൂടാതെ ശാസ്ത്രത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട തഴെപ്പറയുന്ന എല്ലാ വിഷയങ്ങളുംവിവിധ സമ്മേളനങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടു.

വിഷയങ്ങൾ

1. കൃഷിശാസ്ത്രം
2. മത്സ്യമൃഗശാസ്ത്രം
3. ബയോടെക്നോളജി
4. രസതന്ത്രം
5. ഭൗമശാസ്ത്രം
6. എഞ്ചിനീയറിംഗ് സയൻസ്
7. ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്
8. പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്രം
9. ആരോഗ്യശാസ്ത്രം
10. ജീവശാസ്ത്രം
11. ഭൗതികശാസ്ത്രം
12. ശാസ്ത്രവുംസമൂഹവും
13. ഗണിതശാസ്ത്രം
14. ശാസ്ത്രം അധ്യാപനവുംശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസവും

ഈ മേഖലകളിൽ നിന്നെല്ലാമായി 630 പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടു.

(സി) ആരെല്ലാമാണ് ഇതിൽ പങ്കെടുത്തത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) പ്രഗത്ഭരായ ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ശാസ്ത്ര ഗവേഷകർ, ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കൂടാതെ ടി വിഷയങ്ങളിൽ തല്പരരായ മറ്റു വ്യക്തികളും ഉൾപ്പെടെ രണ്ടായിരത്തിലധികം പേർ നാല് ദിവസങ്ങളിലായി നടന്ന കോൺഗ്രസ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.

(ഡി) എന്തെല്ലാം തുടർനടപടികളാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

(ഡി) ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്തം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവതരിപ്പിച്ച ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ വിവിധ മേഖലകളിൽ ആവശ്യാനുസരണം സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടു. ശാസ്ത്രകാരന്മാർക്കിടയിൽ പരസ്പരമുള്ള വിജ്ഞാന വിനിമയത്തിനും, ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും എല്ലാം ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ് പ്രയോജനപ്പെട്ടു. പാരമ്പര്യ വിജ്ഞാനത്തോടുള്ള ആഭിമുഖ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ് സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടേയും, ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും എണ്ണം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതുതന്നെ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ശക്തമായ ശാസ്ത്ര അടിത്തറ ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ് സഹായിക്കുന്നു എന്നതിന് തെളിവാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ