

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *156

22.01.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാനയം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ
ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി

ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
മുഖ്യമന്ത്രി

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാ നയത്തിനു രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്</p> |
| <p>(ബി) എങ്കിൽ അതിന്റെ നടത്തിപ്പിന് ഏതെല്ലാം ഏജൻസികൾ/സ്ഥാപനങ്ങളെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p> | <p>പ്രത്യേക സ്ഥാപനം ഇല്ല. 2003 ലെ ബയോടെക്നോളജി നയം അനുസരിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാനായി ബയോടെക്നോളജി ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ബോർഡിന് കീഴിൽ ബയോടെക്നോളജി കമ്മീഷനും (കെ.ബി.സി.) ഉണ്ട്</p> |
| <p>(സി) ഇതിനായി 2012-13, 2013-14 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ എത്ര തുക വകയിരുത്തി; എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു;</p> | <p>(സി) 2012-13 ൽ 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി. 66.41 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 2013-14 ൽ 250 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി.</p> |
| <p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം ഈ രംഗത്ത് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിയത് എന്നതിന്റെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p> | <p>താഴെപ്പറയുന്ന 5 പദ്ധതികൾ കേരള ബയോ ടെക്നോളജി കമ്മീഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1) Young Investigators Programme in Bio Technology (YIPB) - കഴിവുള്ള യുവ ശാസ്ത്രകാരന്മാരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. മൂന്ന് വർഷത്തേക്ക് 23 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്. ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷമാണ് ഈ തുക 15 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും 23 ലക്ഷം രൂപ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചത്.</p> <p>2) Industry Linked Bio-Technology Research Scheme (IBRS)- സംസ്ഥാനത്ത് ബയോടെക്നോളജി ഇൻഡസ്ട്രി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒരു വ്യവസായ പങ്കാളിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ പുതിയ ഉൽപ്പന്നം/സേവനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ 25 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നു.</p> |

3) Bio-Technology Innovation for Rural Development (BIRD) - ഗ്രാമീണ മേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിന് ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. ഈ സ്കീമിലൂടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ബയോടെക്നോളജി പരിശീലനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നു. ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷമാണ് ധനസഹായം 1 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും 5 ലക്ഷം രൂപ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചത്.

4) Bio-Technology Training and Workshop Programme (BTW) - സംസ്ഥാനത്തുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ചേർന്നു ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാനവ വിഭവശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ 1.5 ലക്ഷം രൂപ വരെ ലഭ്യമാണ്. ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഈ തുക 75,000/- രൂപയിൽ നിന്നും 1.5 ലക്ഷം രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.

5) Post Doctoral Fellowship Programme (PDF)- ബയോടെക്നോളജിയിൽ മികക്കരായ ശാസ്ത്രകാരന്മാരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനു ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. 15,000/- രൂപ മുതൽ 17,000/- രൂപ വരെ നൽകിയിരുന്ന ഫെലോഷിപ്പ് തുക 22,000/- രൂപയും (പി.എച്ച്.ഡി കിട്ടുന്നതിനു മുമ്പ്), പി.എച്ച്.ഡി. കിട്ടുമ്പോൾ 25,000/- രൂപയും ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ കൺഡിഷന്റ് തുക 20,000/- രൂപയിൽ നിന്നും 50,000/- രൂപയാക്കി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.

ഇതു കൂടാതെ പുതുതായി ബയോടെക്നോളജി വിദ്യാഭ്യാസം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ നടപടി എടുത്തുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ