

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ

11.07.2012-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചോദ്യം നമ്പർ : * 603

റ്റി .ബി.ജി.ആർ.ഐ നടത്തുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ. വി.എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് നടത്തുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള ഏതൊക്കെ ഏജൻസികൾ സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്;

(എ) ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് നടത്തുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന ഏജൻസികൾ സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്;

I. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ഏജൻസികൾ

- 1) കേരള വനം വകുപ്പ്
- 2) പശ്ചിമഘട്ട സെൽ
- 3) കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി
- 4) എസ്.സി/എസ്.ടി ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- 5) കൂടുംബശ്രീ
- 6) കേരള ടൂറിസം ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
- 7) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ

II. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള ഏജൻസികൾ

- 1) കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്
- 2) കേന്ദ്ര ബയോടെക്നോളജി വകുപ്പ്
- 3) കേന്ദ്ര ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ്
- 4) നബാഡ്
- 5) ബാബ അറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ
- 6) സി.എസ്.ഐ.ആർ
- 7) ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഫോർ മെഡിസിനൽ റിസർച്ച്
- 8) ആയുഷ് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- 9) യു.ജി.സി

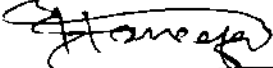
(ബി) റ്റി .ബി.ജി.ആർ.ഐ യുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ ഏതൊക്കെ വിധത്തിലാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മുന്നേറ്റത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി). റ്റി .ബി. ജി. ആർ. ഐ യുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ വഴി കേരളത്തിന്റെ സസ്യ സമ്പത്തിന്റെ സമഗ്ര സംരക്ഷണത്തിനും സുസ്ഥിര ഉപയോഗത്തിനും പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.

(സി) റ്റി .ബി.ജി.ആർ.ഐ യുടെ പ്രവർത്തന ഫലമായി ഏതെങ്കിലും കാര്യങ്ങളിൽ പേറ്റന്റ് നേടിയെടുക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകാമോ?

(സി). റ്റി .ബി.ജി.ആർ.ഐ യുടെ പ്രവർത്തന ഫലമായി നേടിയെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞ പേറ്റന്റുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നവയാണ്.

1. ഹൈപ്പറിസിൻ എന്ന ഔഷധത്തിന്റെ വർദ്ധിപ്പിച്ച ഉൽപാദനത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ (പേറ്റന്റ് നമ്പർ 1146/CHE/2004)
2. മുളകളുടെ വിത്തുകൾ പരീക്ഷണ ശാലയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ (പേറ്റന്റ് നമ്പർ 239540/141/ CHE/2005)
3. പ്ലംബാജിൻ എന്ന ഔഷധത്തിന്റെ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ രീതിയിലുള്ള നിർമ്മാണത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ (പേറ്റന്റ് നമ്പർ 183682)
4. ഷ്യൂയോഗ്യമായ കൂണുകളിൽ നിന്നും സൂപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ (പേറ്റന്റ് നമ്പർ 343/MAD/97)
5. ആരോഗ്യപ്ലച്ചയിൽ നിന്നും ക്യാൻസറിന് പ്രതിവിധിയായ ഒരു ആയുർവേദ ഔഷധക്കൂട്ടിന്റെ നിർമ്മാണവിദ്യ (പേറ്റന്റ് നമ്പർ 193609/2006)


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓