

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5045**

**28.10.2016 - ൽ
മറുപടിക്ക്**

കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

ചോദ്യം

**ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ശ്രീ.സി.കെ.നാണു
ശ്രീ.കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ
ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ**

മറുപടി

**ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കീഴിൽ എത്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്; ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിവിധ തസ്തികകളിൽ എത്ര സ്ഥിര ജീവനക്കാരും എത്ര താൽക്കാലിക ജീവനക്കാരും ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്;

ബി) ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തിൽ പുറത്തുവന്ന, കർഷകർക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഈ ഗവേഷണ ഫലത്തിന്റെ പ്രചരണത്തിനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കൃഷി വകുപ്പും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

സി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ലഭ്യമായ മൊത്തം തുകയുടെ എത്ര ശതമാനം വീതം ശമ്പള ഇനത്തിലും അക്കാഡമിക് പ്രവർത്തനത്തിനും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനത്തിനും മറ്റ് ഗവേഷണ തര പ്രവർത്തനത്തിനും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 6 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും 17 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ഉണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിവിധ തസ്തികകളിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണവും താൽക്കാലികമായി ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണവും അനുബന്ധം 1-ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തു വന്ന, കർഷകർക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ, ഗവേഷണ ഫലങ്ങളിൽ വിളകളുടെ മേന്മയേറിയ ഇനങ്ങൾ ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കൃഷിപ്പണികൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ, മികച്ച വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള കൃഷി രീതികൾ, ജീവാണു വളങ്ങൾ, ജൈവ കീട - കുതിശ നാശിനികൾ എന്നിവയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ ഫലങ്ങളുടെ ഒരു റിപ്പോർട്ട് ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധം 2-ൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പ്രചരണ വിഭാഗമായ ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ കേരള കർഷകൻ മാസികയിലൂടെയും പത്രക്കുറിപ്പുകളിലൂടെയും ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെയും നൂതന ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വീഡിയോ നടപടികളായ "ആമേനി"യിലൂടെയും "കിസാൻ കൃഷി ദീപ"ത്തിലൂടെയും ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിച്ചുവരുന്നു.

ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും കർഷകർക്കും നൽകുന്ന വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെയും സന്ദർശന പരിപാടികളിലൂടെയും ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന MTA (Monthly Technology Advisories) യോഗങ്ങളിലൂടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ ഗുണഭോക്താക്കളായ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ലഭ്യമായ മൊത്തം തുക വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ചതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 3-ൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

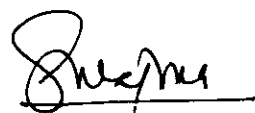
ഡി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക ശ്രോതസ്സുകൾ, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ ഐ.സി.എ.ആർ.ഉം മറ്റ് ഏജൻസികളായ ബയോടെക്നോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് (ഡി.ബി.റ്റി.), ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് (ഡി.എസ്.റ്റി.) എന്നിവയും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരുമാണ്. എന്നാൽ ഗവേഷണത്തിനും അഭയാപനത്തിനും ആവശ്യമായ തുകയുടെ ഒരു ഭാഗം മാത്രമേ സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും കിട്ടാവുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായം പരമാവധി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തീവ്ര ശ്രമങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല നടത്തുന്നുണ്ട്.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെ ചേർക്കുന്ന ചെലവ് ചുരുക്കൽ/വരുമാന വർദ്ധനവ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്

- 1) സർവ്വകലാശാല കൃഷിയിടങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശമ്പളേതര ചെലവുകൾ പ്രധാനമായും ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾ കുറച്ച് വരുന്നു.
- 2) സൗജന്യ പരിശീലന പരിപാടികൾ ഇപ്പോൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നില്ല.
- 3) സീഡ് & നഴ്സറി പ്രോഗ്രാമുകൾ ശാക്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 4) വ്യാപാര മൂല്യമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സാമ്പത്തിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്തുവരുന്നു.
- 5) വിവിധ റിവോൾവിങ് ഫണ്ടുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- 6) മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൾപ്പന്നങ്ങൾക്കു പുറമെ ജൈവവളങ്ങളും ജൈവകീടനാശിനികളും വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും പ്രചാരത്തിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികളും ഫണ്ടു നേടുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, കരാറിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗവേഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുക, സർവ്വകലാശാലയിലെ പരിശീലന സൗകര്യങ്ങളുടേയും താമസ സൗകര്യങ്ങളുടേയും വാടക നിരക്കുകൾ കുട്ടുക, എല്ലാ പരിശീലന പരിപാടികൾക്കും 20% ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജ് ഏർപ്പെടുത്തുക, എന്നീ നടപടികളും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്