

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2292

19.07.2016 - ൽ
മറുപടിക്ക്

നീര ഉല്പാദന പൈലറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ
ശ്രീ.ഹൈബി ഈഡൻ
ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ
ശ്രീ.ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ

മറുപടി

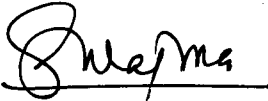
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉല്പാദന പൈലറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ; **എ) ഉണ്ട് 540 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ (180X3) മൂന്ന് പൈലറ്റ് യൂണിറ്റുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നീലേശ്വരം, വെള്ളാനിക്കര (തൃശ്ശൂർ), വെള്ളായണി (തിരുവനന്തപുരം) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു ഇതിൽ ഒരു പൈലറ്റ് യൂണിറ്റിന് 100 ലക്ഷം രൂപയും റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ടായി 30 ലക്ഷം അനുവദിക്കുകയും നീലേശ്വരം, കാർഷിക കോളേജിൽ ആദ്യത്തെ പൈലറ്റ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്**

ബി) ഇതുവഴി കൈവരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; **ബി) ഓരോ പൈലറ്റ് യൂണിറ്റിലും 1000 ലിറ്റർ നീര ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യാനും നീര ടെക്നീഷ്യൻമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകാനുമാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ വിപണന ചുമതല കേരള സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷനെയാണ് ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.**

ഈയിടെ നിന്നു നീരയിൽ നിന്നുള്ള മറ്റ് മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളും വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതിലൂടെ കേര കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ മേഖലയിൽ ഞെഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സ്വധീകണം ഇതിലൂടെ പ്രകൃതിദത്തമായ ലഹരി വിമുക്തമായ ആരോഗ്യദായകവുമായ ഫനീയം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു

സി) ഇവ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് ഭരണസമിതിയുടെ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദീകരിക്കുമോ? **സി) ഇവ നടപ്പിലാക്കാൻ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് മൊത്തം 130 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നീര ഉൽപാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ, കേരള സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷന് കൈമാറിക്കൊണ്ടുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ നീര ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്താനും തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. നിലവിൽ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ നീര പൈലറ്റ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും നീരയും അനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.**


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ