

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പതിവന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹനമിട്ട്
ചോദ്യം നം.*437

27.06.2014-ൽ മറ്റപടികൾ

നീരയുല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്
ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ
ശ്രീ.കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കുഷിയും, മുത്തുസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്കോൾസിനിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) നാളികേര വികസന ബോർഡ് നീരയും നീരയുല്പന്നങ്ങളും വിപണിയിൽ ലേയ്ക്കുന്നതിനു പ്രക്രിയയ്ക്ക് തുടക്കം കരിച്ചിട്ടിട്ടോ; വിശദമാക്കണമോ;

എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആണ് ഇതിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ കണ്ടുപിടിച്ചത്. ഇതിൽ 3 യൂണിറ്റുകൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങാൻ നടപടി എടുത്തു. കേരള സർക്കാർ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ ആലുവയിലെ വാഴക്കുള്ളത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സി.ഡി.ബി. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയൽ നീര ഉല്പാദനത്തിനായി ഒരു പെല്ലറ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 31/05/2014 മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച യൂണിറ്റിൽ നീര ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശവേഷണ പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ട് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ബി) ഇവ നിർമ്മിക്കവാനം വിപണന അതിനം ഏതെന്തിലും നടപടി സ്ഥിരകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണമോ;

ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നീരയുടെ ഉല്പാദനത്തിനം വിപണനത്തിനം സാഹചര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി തുംബി, ഏതെന്തുസ്ഥിര വകുപ്പുകളുടെ ഏകകോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം ഉംപു വയർത്തിയാണ് കാർഷികോപ്പാദാ കമ്മീഷണർ ചെയർമാനായും ഏതെന്തുസ്ഥിര കമ്മീഷണർ ചീഫ് ഏസ്റ്റിക്യൂട്ടിവീൾ ഓഫീസറുമായി നാളികേര നീര ബോർഡ് ഫോറക്ടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നത്.

ബി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ആരോഗ്യവാദി, സഹകരിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കണമോ;

ബി) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, തുംബി വകുപ്പ്, ഏതെന്തുസ്ഥിര വകുപ്പുകളിലെവരാണ് നീരയുടെ ഉല്പാദന വിപണന പ്രവർത്തനവുമായി സഹകരിക്കുന്നത്.

ഡി) ഇതിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ട സാങ്കേതിക ഉപദോഷങ്ങളും സഹായവും ആയാം ആഭ്യർഖ്യത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്; വിശദമാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണമോ?

ഡി) നീരയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ട സാങ്കേതിക ഉപദോഷങ്ങളും സഹായവും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, DFRL, CFTRI, CPCRI ഏന്നിവരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്റ്റാറ്റിക്കിച്ചു വരുന്നത്. SCMS കളമുന്നേറിയുമായി സഹകരിച്ച് വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് സി.ഡി.ബി. വാഴക്കുളം യൂണിറ്റിൽ നീര ഉല്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.


സംക്ഷണി ഓഫീസർ