

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പക: 1669

08.06.2018 - ഞ

മറ്റപട്ടികൾ

#### ചോദ്യം

- ആ.എക്സ് പ്രകാശ്
- കെ.എമ്മുഖിയൻ
- ഐ.പൊഡി ഇന്ദ്രൻ
- വി.പി.സജീരുൽ

#### മറ്റപട്ടി

- വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
- (കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

### നീര പ്രതിസന്ധി മരികടക്കന്തിന് നടപടി

എ) കേര കർഷകർക്ക് എറെ പ്രതീക്ഷ എ) ഉണ്ട്.

നൽകിയ നീര വ്യവസായം അതിവ  
പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന കാര്യം  
ശുഭയിൽപ്പെട്ടിട്ടേണ്ടോ;

ബി) നീലവിൽ നീര കർഷകർ നേരിട്ടുന ബി) ടെക്നോളജിക്കൽ അഭാവവും കേരളത്തിൽ വിവിധ കമ്പനികൾ  
പ്രതിസന്ധികൾ എന്നൊക്കെയാണ്;  
പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി മരികടക്കന്തിന്  
തിനം നീരയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാളുള്ള  
സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എക്കൊപ്പിപ്പി  
ക്കുന്നതിനം വിപണി കണ്ണടത്തു  
നാതിനം സർക്കാർ തലത്തിൽ  
എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്ഥികരി  
ച്ചിട്ടുള്ളത്;

ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരക്ക് വ്യത്യസ്ത തച്ചി ആയതുകൊണ്ട്  
മാർക്കറ്റിംഗിന് ബുദ്ധിമുട്ട്, നീര ഉല്പാദനത്തിനാളുള്ള സാങ്കേതിക  
വിദ്യയും ഉടനുയും ഒരപോലെയുള്ളാത്തതുകൊണ്ട്, പൊതുവായ  
ബേബിൾ ബ്രാൻഡ് നേരും ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടുമാണ് നീര  
ഉല്പാദനം പ്രതിസന്ധിയിലായിട്ടുള്ളത്.

നീരതെ അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ എത്തിക്കുകയെന്ന  
ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി അതിന്റെ സാധ്യതകളെ കരിച്ച് ചർച്ച  
ചെയ്യുന്നതിന് നീര ഉല്പാദന കമ്പനി പ്രതിനിധികളുടെയും  
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്,  
കേരള സ്റ്റേറ്റ് നാലീകേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ, സെൻട്ടൽ  
പൂര്ണേഷൻ ക്രോസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് (CPCRI), സൗഖ്യ  
ഹാർമോളൈസ് അന്തിമ ബിസിനസ്സ്-കൺസൾസാർഷ്യം (SFAC),  
KERALED, കുഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളുമായി  
15.05.2018-ന് യോഗം തുടക്കിച്ചു സംശയാന്തരത്ത് നീര ഉല്പാദിപ്പി  
ക്കുന്നതിനാളുള്ള പൊതുവായ മൂല നീലവാര മാനദണ്ഡം നിശ്ചയി  
ക്കുന്നതിനം ബ്രാൻഡ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി 2 കമ്മറ്റികൾ  
അപീകരിക്കുന്നതിനം തിരുമാനിച്ചു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ  
കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയുടെ ഏകീകൃത മൂല  
നീലവാര നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ വിദ്യാർ  
സമിതി സമർപ്പിച്ച Standardisation Report കുഷി മന്ത്രി  
ചെയർമാനായ സമിതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട്  
സെൻട്ടൽ പൂര്ണേഷൻ ക്രോസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടിന്റെ  
അംഗീകാരം തുടി ലഭിച്ചാൽ വിജ്ഞാപനമായി  
പൂരത്തിരിക്കുന്നതാണ്.

സി) നീരയുടെ നീലവാര മെച്ചപ്പെടുത്തുന സി) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിപണിയിലുള്ള വിവിധ  
തിനെ കരിച്ച് പറിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർ  
പ്പിക്കുന്നതിന് കാർഷിക സർവ്വകലാ  
ശാലയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നോ;  
എക്കിൽ അവരുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ  
ശിപാർശകൾ എന്നെല്ലാംാണ്;

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിപണിയിലുള്ള വിവിധ  
സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു പ്രാധാന്യിക പഠനം നടത്തിയ  
തിൽ നിന്നും നീരയുടെ അളവു, പാദവാര, വിറ്റാമിനൈകൾ,  
ധാരൂലവബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അളവ് കണ്ണടത്തി  
അക്കാദിമിക്കിൾപ്പെട്ടു. വരുന്നു.  
സാങ്കേതിക വിദ്യ രൂപപ്പെടുത്തി എടുത്ത്, അവ  
ഉപയോഗിച്ചു നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക  
സഹായങ്ങൾ കമ്പനികൾക്ക് നൽകണം എന്നതാണ് ശിപാർശ.

യാ) നീരും എടുക്കുന്ന നൽകുന്നതിനുള്ള യാ) നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

യുണിറ്റ് തുഷി വകുപ്പ് തന്നെ സ്ഥാപി  
ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ഇ) കുട്ടതു പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്ന നീരും ഇ) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംഘങ്ങളെ ഉക്ഷിക്കുന്നതിനും കേര  
കർഷകർക്ക് ആദ്യാസം നൽകുന്ന  
തിനും അടിയന്തരം നടപടികൾ  
സ്വീകരിക്കുമോ?

  
രാജ്  
സംസ്കാര ജാഹീസർ