

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 1562**

**16.03.2015 - ത്  
മുറപടിക്കു്**

**നീര ഉൽപ്പാദനം**

**ചോദ്യം  
ശ്രീ.കെ.കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ**

**മുറപടി  
ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ**

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ല.

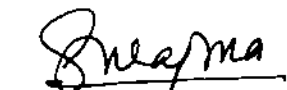
ബി) നീരയുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനും നീരയിൽ നിന്ന് മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന വ്യക്തമാക്കുമോ?

ബി) നീരയുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനവും വിപണനവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കൃഷി-എക്സൈസ് വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പുവരുത്തി കാർഷികോല്പാദന കമ്മീഷണർ ചെയർമാനും, എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുമായി സ.ഉ.(എം.എസ്.)നം.66/14/നി.വ. പ്രകാരം നാളികേര-നീര ബോർഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാളികേര നീര ബോർഡ് യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നീരയുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നു. തെങ്ങു ചെയ്തുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസ് നൽകുന്നത് അതാത് പ്രദേശത്തെ എക്സൈസ് അധികാരിയും നീരയും അനുബന്ധ ഉല്പന്നങ്ങളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള അനുമതി നാളികേര നീര ബോർഡുമാണ് നൽകേണ്ടത്.

സ.ഉ.(സാധാ)നം.2051/2014/കൃഷി തീയതി 18/11/2014 പ്രകാരം നീര ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതിനുമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ മൂന്നു ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അഗ്രി ചീഫ്, കൃഷി ഡയറക്ടർ, സ്മാൾ ഫാമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ എന്നീ ആറ് അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ തെങ്ങിന്റെ പൂങ്കുല നീര സംസ്കരിച്ച് നീര (കേരാമൃതം) നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നീരയും തെങ്ങിൻ പൂങ്കുലയിൽ നിന്നും കേര ചക്കരയും ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ച് ഡെമോൺസ്ട്രേഷനും പരിശീലനത്തിനുമായി മൂന്നു പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ഇതിൽ ആദ്യ പ്രോജക്ട് നീലേശ്വരം ക്യാമ്പസ്സിൽ ആരംഭിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. നീരയുടെ വിപണന ചുമതല നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷനെയാണ് ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരത്ത് സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള വെന്റിംഗ് മെഷീൻ മുഖേന നീര വിപണനം നടത്തി വരുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പൈലറ്റ് യൂണിറ്റിൽ നീര (കേരാമൃതം), ചക്കര (കേര ചക്കര), കേര ജാം (കേര - പൈനാപ്പിൾ ജാം), കേര ഹണി, കേര ഷുഗർ, എന്നീ ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ