

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ 459

06-02-2014-ൽ മറുപടികൾ.

നീര ഉല്പാദനം

ചോദ്യം:

ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ:

" പി. കെ. ഗുരുദാസൻ:

" വി. ചെന്താമരാക്ഷൻ:

" കെ. കെ. നാരായണൻ:

ഉത്തരം:

ശ്രീ. കെ. ബാബു

(മത്സ്യവൈദ്യനവും തുറമുഖവും

എക്സെസ്സും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ആർക്കേ എം എന്റെല്ലാം വ്യവസ്ഥകൾ കുറയ്ക്കാനും അനുവാദം നല്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു;

സംസ്ഥാനത്തെ കള്ളചെത്ത് വ്യവസായം നേരിട്ടുന്ന പ്രതിസാധിക്കു പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുവാനും, നീരയുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും സംബന്ധിച്ച് പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുവാനുമായി, എക്സെസ്സ് കമ്മീഷൻ അഭ്യക്ഷനായി നിയമിക്കപ്പെട്ട 10 അംഗ ഉന്നത തല കമ്മറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് വിശദമായി പറിച്ചുണ്ടാക്കി, താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധയമായി, സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നീരയുടെ ഉല്പാദനം, വിതരണം എന്നിവ പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് അബ്ദകാരി ചട്ടങ്ങളിൽ അവണ്ട ഭേദഗതികൾ വരുത്തുക, കള്ളിഷ്ടപ്പുകൾ വില്പന നടക്കാത്ത ജില്ലകളായ തിരുവന്നപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ, ഒന്നിൽ കുടുതൽ യുണിറ്റുകൾക്കും, മറ്റ് ജില്ലകളിൽ ഓരോ യുണിറ്റിനും, നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്, പരീക്ഷണാടക്കിപ്പാനത്തിൽ, നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിലുള്ള കോക്കന്ത് ഘോഷ്യങ്ങൾ സൊംഗ്സറ്റ്/സമിതി, ഫോറേഞ്ചർ എന്നിവയ്ക്ക് അനുമതി നൽകുക, കള്ളചെത്ത മേഖലയിലുള്ളവർക്ക് നീരചെത്തുന്നതിൽ മുൻഗണന നൽകുകയും, ആവശ്യത്തിന് തൊഴിലാളികൾ ലഭ്യമാക്കിയിൽ, ട്രെയിനിംഗ് നൽകി, നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരെ നിര്ണയാഗിക്കുകയും ചെയ്യുക, ഇത്തരത്തിലുള്ള വരദയും കള്ളുചെത്തു തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിയിയിൽ അംഗങ്ങളാക്കുകയും ചെയ്യുക, കള്ളിഷ്ടപ്പുകളിൽ നീര വില്പന നടത്താൻ പാടില്ലെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചു കൊണ്ട്, ദ്രോഡി-നീര ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന്, നികുതി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി കൊണ്ടും, 23/09/2013-ലെ ജി.ഒ. (Ms)160/13/റിഡിപ്പകാരം ഉത്തരവായിട്ടുന്നു.

തുടർന്ന്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ബോണമേഡി ജാഗർ ഉല്പാദകൾ, കേരള സ്റ്റോർ ബിബറേജസ് (Manufacturing and Marketing) കോർപ്പറേഷൻ ദിമിറ്റിഡി, അദ്ദേഹ ഇൻഡസ്ട്രീസ്

കോർപ്പറേഷൻ, കോകന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവർക്ക്, നീരയുടെ ഉല്പാദനത്തിന്, 23/09/2013-ലെ ജി.ഒ.(Ms)160/13/റിഡി. നമ്പർ ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിശദയായി, 03/02/2014-ലെ ജി.ഒ.(Ms)നം.17/14/റിഡി. പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) കളിക്കുചെത്ത് മേഖലയിൽ സം സ്ഥാനത്ത് പരമ്പരാഗതമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവർക്ക് നീരു ഉല്പാദനത്തിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകാൻ വധുവസ്ഥ യുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) നീരയുടെ ഉല്പാദനം, ശൈവര സം, വിതരണം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച് പലതി വിശദാംശ അൾ വിശദമാക്കുമോ?

കളിൽ ചെത്തുന്ന മേഖലയിലുള്ളവർക്ക് നീരു ചെത്തുന്ന നത്തിന് മുൻഗണന നൽകുകയും, ആവശ്യത്തിന് തൊഴിലാളികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്, വടക്കിനിംഗ് നൽകി, നീരു എക്സൈഷ്യൻസിനെയും നീരു ചെത്തുന്നതിന് നിയോഗിക്കുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

നീരയുടെ ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം എന്നിവ
പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് അബ്ദകാരി ചട്ടങ്ങൾ
ഇൽക്കേണ്ട അവഗതി വരുത്തി, കളള്ഷാസ്യകൾ
വിൽപ്പന നടത്താത്ത ജില്ലകളിൽ നന്നിൽക്കുട്ടു
തൽ യുണിറ്റിനും, മറ്റ് ജില്ലകളിൽ ഓരോ യുണി
റ്റിനും നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്, പരീക്ഷണാടി
സ്ഥാനത്തിൽ നാളികേര വികസന ബോർഡിനു
കീഴിലുള്ള കോക്കന്റ് പ്രവാധ്യോസംശ്ശ സൊ
സെസ്റ്റി/സമിതി, മഹിയൻഡൺ എന്നിവയ്ക്ക്
അനുമതി നൽകാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചി
രിക്കുന്നത്.

നീരിയുടെ ഉല്പാദനവും, വാണിജ്യം ടീസ്മാനത്തിലൂള്ള വിപണനവും നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാർഥ നടപടികൾ കൂഷി വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പദ്ധതിയുടെ മുന്നോടിയായി, കർഷകർക്ക് നീരി ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം സ്വീഷ്ടകമാക്കുന്നതിന്, എല്ലാ ജീലികൾ ഇല്ലോ “നീരി കർഷക സംഗമവും സെമിനാറുകളും”, നാളികേര മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പാദനങ്ങളുടെ ഏക്സിബിഷൻ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, നീരിയും (കേരാമുതം), തെങ്ങിനീസ് പുക്കുലയിൽ നിന്നും കേരച്ചുവരയും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനത്തിനായി മുന്നപെല്ലറ്റ് ഫോജുക്കുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് 2013-14 വർഷത്തിൽ 540 ലക്ഷം രൂപയുടെ രേണാനുമതി കൂഷിവകുപ്പിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സാരക്കരുജ്ഞാർ വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, പ്രതിദിനം 1000 ലിറ്റർ നീരി സംസ്കരിക്കുകയും, അങ്കാടോപ്പം ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ, പരിശീലനം എന്നിവയിലൂടെ കർഷകർക്ക് വിപണനത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.


K. S. Rama Rao