

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.460

30-06-2014-ൽ മറുപടിക്ക്

നീരയിൽനിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ
ചോദ്യം: ഉത്തരം:

ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി:
ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ:
" കെ. അജിത്:
" മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ:

ശ്രീ. കെ. ബാബു
(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും
എക്സൈസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന (എ) തിന് ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്, നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ സൊസൈറ്റി/സമിതി, കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ ഫെഡറേഷൻ എന്നിവയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിൽ രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾക്ക് വീതവും, മറ്റു ജില്ലകളിൽ ഓരോ യൂണിറ്റിനുമാണ് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുന്നതിന് 23-09-13-ലെ ജി.ഒ.(എംഎസ്)160/2013/നി.വ. പ്രകാരം അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുള്ളത്. തുടർന്ന് ബോണഫൈഡ് ജാഗറി ഉല്പാദകർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് (Manufacturing and Marketing) കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് സൊസൈറ്റി/കമ്മിറ്റി, കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ, കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവർക്ക് നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും, അനുമതി നൽകി The Kerala Sweet Toddy (Neera) Rules, 2014 പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള കർഷകരുടെ 173 സൊസൈറ്റികളിൽ 16 സൊസൈറ്റികൾക്ക് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുകയും, ബാക്കിയുള്ളവയ്ക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിന് 13-05-2014-ലെ ജി.ഒ.(എംഎസ്) 66/2014/നി.വ. പ്രകാരം ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ യൂണിറ്റിനും എല്ലാ വർഷവും ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ അടുത്ത മാർച്ച് 31 വരെയാണ് അതാത് ജില്ലകളിലെ ഡെപ്യൂട്ടി എക്സൈസ് കമ്മീഷണർമാർ നീര ഉല്പാദനത്തിനും വിപണനത്തിനും അനുമതി നൽകുന്നത്.

കള്ളുഷാപ്പുകൾ വഴി നീര വില്പന നടത്താൻ പാടില്ല. നീര ലൈസൻസിന് അപേക്ഷിക്കുന്നയാൾ അബ്കാരി കേസുകളിലോ, മറ്റ് ക്രിമിനൽ കേസുകളിലോ പെട്ട് 3 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ ശിക്ഷ അനുഭവിച്ചിട്ടുള്ള ആളാകാൻ പാടില്ല. നീര ചെത്ത തൊഴിലാളി, കേരള കള്ള് ചെത്ത തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണം. ഇത്തരം തൊഴിലാളികൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ നീര ചെത്തുന്നതിന് നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

(ബി) ലൈസൻസ് ലഭിച്ചവർ നീരയുല്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ലൈസൻസ് നൽകിയ നീര ഉല്പാദക യൂണിറ്റുകളിൽ പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിലുള്ള കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫെഡറേഷനുകൾ ഉൽപാദനം ആരംഭിക്കുകയും, മറ്റു ജില്ലകളിൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപാദനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരികയും ചെയ്യുന്നു. നീര ചെത്തുന്ന വൃക്ഷങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് അപേക്ഷ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തന്നെ വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് നമ്പരിടുന്ന ജോലികൾ എക്സൈസ് വകുപ്പ് യഥാസമയം നടത്തി വരുന്നു. നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരെ പരിശീലനം നൽകി സജ്ജരാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നതിനാലും, നീര പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നതിനാലുമാണ് നീരയുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നത്.

നീര ഉല്പാദനത്തിനും, പ്രചാരണത്തിനും കൃഷി വകുപ്പിനു കീഴിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മുഖേന മാതൃകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ മിഷൻ 676-ന്റെ പദ്ധതികളിൽ നീര ഉല്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മലബാർ മേഖലയിൽ നീര ഉല്പാദനത്തിന് പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോക്കനട്ട്

ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനും കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 1000 ലിറ്റർ ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ കൃഷി വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) നീരയിൽനിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഏതെല്ലാം; ഇവ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?

(സി) കേരള അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നീര (കേരമാമൃതം) അനുബന്ധ ഉല്പന്നങ്ങളായ കേരചക്കര, തേൻ, കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത Packed Neera Drink, Coconut Sap Sugar, Honey എന്നിവയാണ് നീരയിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ. ഇവയുടെ ഉല്പാദനം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, PPNMU (Plant Propagation & Nursery Management Unit) വെള്ളാനിക്കര, RARS (Regional Agricultural Research Station) പീലിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ