

**പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പത്രാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രപിണ്ഡി
ചോദ്യം നം.*274**

29.01.2014-ൽ മറ്റപട്ടികൾ

നീര ഉത്പാദനത്തിനായുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.എ. നെല്ലിക്കുണ്ട്
ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ.സി.മഹേഷ്
ശ്രീ.അബ്ദുർഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹൻൻ
(കൂഷിയും, മുഗസംരക്ഷണവും, അച്ചടിയും
സ്ലൂഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) തെങ്ങിൽ നിന്നും നീര എ) 23/09/2013-ലെ സ.ഉ.(എ.എസ്)നം.160/2013/ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നീകതി വകുപ്പ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് നീര നിലനിന്നിരുന്ന തക്കാങ്ങൾ പരിപാലി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. നീരധനയേം അതിൽ നിന്നുള്ള മുല്യ വർദ്ധിച്ച ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും ഉത്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനും താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- 1) നീരധന ഉല്പാദനം, വിതരണം എന്നിവ പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് അബ്ദകാരി ചട്ടങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തും.
- 2) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ നന്നിൽ തുടരൽ യുണിറ്റുകൾക്കും മറ്റ് ജില്ലകളിൽ ഓരോ യുണിറ്റിനും നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നാളീകേര വികസന ബോർഡിന് കീഴിലുള്ള കോക്കുട്ട് പ്രാധ്യാസ്ഥാനം സമിതി /സാംസ്കാരിക സംഘം, ഫെഡറേഷൻ എന്നിവയ്ക്ക് അനുമതി നൽകും.
- 3) നീര ഉത്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതിനായി ഭേദഗതിനിംഗ് നൽകിക്കൊണ്ട് നീര ടെക്നീഷ്യൻസിനെ നിയമിക്കുന്ന താണ്.
- 4) ദ്രാഡി-നീര ബോർഡ് ഗ്രൂപ്പികൾക്കുന്ന സംബന്ധിച്ച്

സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്
വരുന്നു.

<p>ബി) നീര് ഉത്പാദനത്തിനും ബി) നീര് ഉത്പാദനത്തിനും തുഷി പ്രചരണത്തിനും മാത്രകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആരംഭം കറിച്ചിട്ടേണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ ആയി എത്തത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) നീര് ഉത്പാദനത്തിനും പ്രചരണത്തിനും തുഷി വകുപ്പിനു കീഴിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മുവേദ മാത്രകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 20/07/2013-ലെ സ.ഉ.(സാധ) 1386/2013/തുഷി പ്രകാരം 3 പൊല്ല് ഔദ്യോഗികക്കാരായി 2013-14 വർഷത്തിൽ 540 ലക്ഷം മുപ്പു ഭണ്ടാനമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 3 ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഒരേ യൂണിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് 180 ലക്ഷം മുപയാണ് വകുപ്പാളജിച്ചിരിക്കുന്നത് ഇതിന്റെ ആദ്യ ശഡഖായി നീര് ഉല്പാദനം, കേരചകര ഉല്പാദനം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ധമോണിസ്പേഷൻ, ടെയിനിംഗ് എന്നിവ നടത്തുന്നതിലേക്ക് 45 ലക്ഷം അപ അനവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) നീര് ഉത്പാദനത്തിന് ബി) സംഖ്യാതത്ത് അക്കു 8.20 ലക്ഷം ഹെക്ടർ അനുയോജ്യമായ തെങ്ങുകൾ എത്ര ഭേദാളിക്കാവുമെന്നും, അനുയോജ്യ പ്രദേശങ്ങൾ എത്രക്കൈയെന്നും കണക്കുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം നൽകാമോ?</p>	<p>ബി) സംഖ്യാതത്ത് അക്കു 8.20 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സമലതത് തെങ്ങ് തുഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സമലതത് എത്രാണ് 18 കോടി തെങ്ങുകൾ ഉള്ളതായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ തന്നെ, പൊക്കം കുടിയതും, രോഗകീടവായ ഉള്ളതും, പ്രായാധിക്യമുള്ള തെങ്ങുകൾ എന്നിവയും ഒഴിവാക്കുന്നാണെങ്കിൽ 4 കോടിയോളം തെങ്ങുകൾ നീര് ഉല്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമാണ്. ഇതിൽ നിന്നും 1 കോടി തെങ്ങുകൾ നീര് ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. തന്നെ, കേരള കാർഷികർക്കും സർക്കാരിനും സാമ്പത്തികനേട്ടം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. നീര് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ പ്രതിമാസം കർഷകന് ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും കരഞ്ഞത് 1000 അപ എക്കിലും വരുമാനം ലഭിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെട്ടുണ്ട്.</p>

ശ്രീമദ്ദിപ്പ
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ