

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 3433**

**12.12.2014 - ൽ
മറുപടിക്ക്**

നീര ഉൽപ്പാദനം

മറുപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ
ശ്രീ. എ. ടി. ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. ആർ. സെൽവരാജ്
ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം

ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിലനിന്നിരുന്ന എ) തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ടൂണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉല്പാദനത്തിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത്, നീരയുടെ വണിജ്യോടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനവും, വിപണനവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കൃഷി - എക്സൈസ് വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പു വരുത്തി, കാർഷികോല്പാദന കമ്മീഷണർ ചെയർമാനും, എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറായും, നാളികേര നീര ബോർഡ് രൂപീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. നീരയുടെ ഉല്പാദനവും, വിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും അംഗീകാരം നൽകുന്നത് നാളികേര നീര ബോർഡാണ്. എന്നാൽ തെങ്ങ് ചെത്തുന്നതിന് ലൈസൻസ് അതാത് പ്രദേശത്തെ എക്സൈസ് അധികാരി യാണ് നൽകുന്നത്.

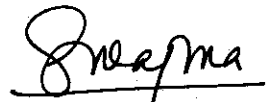
സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) 2051/2014/കൃഷി, തീയതി 18.11.2014 പ്രകാരം നീര ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ലഭിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും, അന്തിമ തീരുമാനം കൈകൊള്ളുന്നതിനുമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ മൂന്ന് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അഗ്രി ചീഫ്, കൃഷി ഡയറക്ടർ, സ്മാൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ എന്നീ ആറ് അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ബി) നീര ഉല്പാദനത്തിനും പ്രചരണത്തിനും ബി) മാതൃകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആരംഭം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

നീര ഉല്പാദനത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നീര (കേരാമൃതം), തെങ്ങിൻ പൂക്കലയിൽ നിന്നും കേരചക്കര എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ച് ഡെമോൺസ്ട്രേഷനും പരിശീലനത്തിനുമായി 3 പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ആദ്യ പ്രോജക്ട് നീലേശ്വരം കാമ്പസിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒന്നാം പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടിന്റെ പൂർത്തീകരണത്തിനും വിപണനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 130 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാർ നൽകി കഴിഞ്ഞു. നീര തിരുവനന്തപുരം സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ച വെൻഡിങ് മെഷീൻ മുഖേനയും നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ വില്പന കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെയും ഇപ്പോൾ വിപണനം നടത്തിവരുന്നു.

സി) നീര ഉല്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമായ സി) തെങ്ങുകൾ എത്ര ഇനമുണ്ടാകുമെന്നും അനുയോജ്യപ്രദേശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകാമോ ?

നാടൻ തെങ്ങിനങ്ങളും സങ്കരയിനങ്ങളും നീര ഉൽപ്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമാണ്. നല്ല പരിചരണം കിട്ടുന്ന തെങ്ങുകളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ അളവിൽ നീര ലഭിക്കുന്നു. കുറിയ തെങ്ങിനങ്ങളിൽ നിന്ന് കിട്ടുന്ന നീരയുടെ തോത് നാടൻ ഇനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവായിരിക്കും. നീര ഉൽപ്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രത്യേകിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ