

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2955**

**21.08.2017 - തി
മുപ്പടി**

നീര ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

മുപ്പടി

**ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര കർഷകർക്കും തൊഴിലാളികൾക്കും വലിയ പ്രതീക്ഷ നൽകിയ നീര ഉത്പാദനം ഇപ്പോൾ പ്രതിസന്ധിയിലാണോ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) നീര ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്കും, തൊഴിലാളികൾക്കും വിപണനത്തിൽ ചില പ്രതിസന്ധികൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. അതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം വിദഗ്ദ്ധ തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവവും ദീർഘകാലം നീര സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാനും ആധുനിക പാക്കിംഗിനുള്ള ടെക്നോളജിയുടെയും അഭാവമാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.

ബി) ഈ രംഗത്തെ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നാളികേര വികസന ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

"ടെക്നോളജി മിഷൻ ഓൺ കോക്കനട്ട്" എന്ന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ പദ്ധതി ചിലവിന്റെ 25 ശതമാനം പരമാവധി 50 ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡിയായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

സി) നീര ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കർഷകർക്കു പരിശീലനം നൽകാൻ നാളികേര വികസന ബോർഡ് പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ബി) സി) & ഡി) നാളികേര വികസന ബോർഡ് നീര ഉത്പാദനത്തിനുള്ള ടെക്നോളജി സൗജന്യമായി നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിന് നാളികേര വികസന ബോർഡ് സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. വെന്റീംഗ് മെഷീനുകൾ / വില്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നാളികേര ഉത്പാദക ഫെഡറേഷനുകൾക്കും നാളികേര ഉത്പാദക സൊസൈറ്റികൾക്കും നാളികേര വികസന ബോർഡ് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.

ഡി) എങ്കിൽ ഏത് തരത്തിലുള്ള പരിശീലനമാണു നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും കർഷകരെ കൂടാതെ ആർക്കെല്ലാമാണു പരിശീലനം നൽകുന്നതെന്നും ഇതിനു വേണ്ട ചെലവ് എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

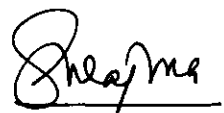
നീര ടെക്നീഷ്യൻമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം നാളികേര വികസനബോർഡ് 72.31 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് ആഴ്ചയിൽ എത്ര ലിറ്റർ നീര ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ഇ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പൈലറ്റ് പ്ലാന്റിൽ ദിവസേന 300 ലിറ്റർ നീര ലഭ്യമായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമല്ല.

എഫ്) ഇതുവരെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം നീര ഉത്പാദനം ലാഭകരമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

എഫ്) നീര ഉത്പാദനം ലാഭകരമാണോ എന്നുള്ള പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ