

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത**  
**ചോദ്യം നമ്പർ: 1669**

**08.06.2018 - രു**  
**മുപടി**

**നീര പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**  
**ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്**  
**ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ**  
**ശ്രീ. ഹൈബി ഊഡൻ**  
**ശ്രീ. വി. പി. സജീരൂർ**

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

എ) കേര കർഷകർക്ക് ഏറെ പ്രതിക്ഷ എ ഉണ്ട്. നൽകിയ നീര വ്യവസായം അതിവ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ബി) നിലവിൽ നീര കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിനും നീരയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനും സർക്കാർ തലത്തിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ അഭാവവും കേരളത്തിൽ വിവിധ കമ്പനികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരക്ക് വ്യത്യസ്ത രുചി ആയതുകൊണ്ട് മാർക്കറ്റിംഗിന് ബുദ്ധിമുട്ടും, നീര ഉല്പാദനത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഘടനയും ഒരുപോലെയാക്കാത്തതുകൊണ്ടും, പൊതുവായ ലേബലും ബ്രാൻഡ് നേയും ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടുമാണ് നീര ഉല്പാദനം പ്രതിസന്ധിയിലായിട്ടുള്ളത്.

നീരയെ അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ എത്തിക്കുകയെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി അതിന്റെ സാധ്യതകളെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് നീര ഉല്പാദന കമ്പനി പ്രതിനിധികളുടേയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ, സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CPCRI), സ്മാൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ്-കൺസോർഷ്യം (SFAC), KERAFED, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവരുടെ പ്രതിനിധികളുമായി 15.05.2018-ന് യോഗം കൂടുകയും സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതുവായ ഗുണ നിലവാര മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും ബ്രാൻഡ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി 2 കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയുടെ ഏകീകൃത ഗുണ നിലവാരം നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ വിദഗ്ധ സമിതി സമർപ്പിച്ച Standardisation Report കൃഷി മന്ത്രി ചെയർമാനായ സമിതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട് സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ അംഗീകാരം കൂടി ലഭിച്ചാൽ വിജ്ഞാപനമായി പുറത്തിറക്കുന്നതാണ്.

സി) നീരയുടെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനെ കുറിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നോ; എങ്കിൽ അവരുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിപണിയിലുള്ള വിവിധ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു പ്രാഥമിക പഠനം നടത്തിയതിൽ നിന്നും നീരയുടെ അമൃത, പഞ്ചസാര, വിറ്റാമിനുകൾ, ധാതുലവണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അളവ് കണ്ടെത്തി ക്രോഡീകരിച്ചു വരുന്നു. നല്ല ഗുണനിലവാരം ലഭിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ രൂപപ്പെടുത്തി എടുത്ത്, അവ ഉപയോഗിച്ച് നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ കമ്പനികൾക്ക് നൽകണം എന്നതാണ് ശുപാർശ.

ഡി) നീര ടെടാ പായ്കിൽ നൽകുന്നതിനുള്ള ഡി) നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. യൂണിറ്റ് കൃഷി വകുപ്പ് തന്നെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ഇ) കടുത്ത പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന നീര ഇ) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംഘങ്ങളെ രക്ഷിക്കുന്നതിനും കേരകർഷകർക്ക് ആശ്വാസം നൽകുന്നതിനും അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ