

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**ഏഴാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 1683**

**11-02-2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സംസ്ഥാനത്തെ നെല്ലുൽപാദനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീമതി.കെ.എസ്.സലീഖ

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ  
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും  
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നെല്ലുൽപാദനം ഏറ്റവുമധികം ഉണ്ടായത് ഏതു വർഷം; കൃഷിഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി അപ്പോൾ എത്ര ഹെക്ടർ ആയിരുന്നു; ആ വർഷം എത്ര ടൺ നെല്ല് ഉൽപാദിപ്പിച്ചു; അന്നത്തെ ജനസംഖ്യ എത്രയായിരുന്നു; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) 2000-2001 വർഷത്തിലാണ് നെല്ലുല്പാദനം ഏറ്റവുമധികം ഉണ്ടായത്. 347455 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതി ഉണ്ടായിരുന്നു. 751326 മെട്രിക് ടൺ നെല്ലുല്പാദനം ഉണ്ടായിരുന്നു.  
ജനസംഖ്യ (2000-2001 ൽ) 3,18,41,374  
സ്ത്രീകൾ - 1,63,72,760  
പുരുഷന്മാർ - 1,54,68,614

(ബി) 2011-12-ൽ വയലൈന് പറയാവുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി എത്ര; നെല്ല് ഉൽപാദനം എത്രയായി കുറഞ്ഞു;

(ബി) 2011-12 ൽ നെൽ വയൽ വിസ്തൃതി 2,08,160 ഹെക്ടറും ഉല്പാദനം 5,68,993 മെട്രിക് ടണ്ണുമാണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നെല്ലുൽപാദനം കുത്തനെ ഇടിയുന്നതും കൃഷിഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി ഗണ്യമായ വിധത്തിൽ കുറയുന്നതും കാരണം അരി പ്രധാന ആഹാരമായ 3.33 കോടി കേരളീ

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ജനസംഖ്യക്കനുസൃതമായി കണക്കാക്കിയാൽ ഒരു വർഷത്തേക്ക് ഏകദേശം 40 ലക്ഷം ടൺ അരി ആവശ്യമുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ അരിയുടെ ഉല്പാദനം ഏകദേശം 6 ലക്ഷം ടൺ മാത്രമാണ് (നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനം 2011-12 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 568993 മെട്രിക് ടൺ ആണ്). ആവശ്യമുള്ള അരിയുടെ ഏകദേശം 20%

യരുടെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയെ എത്ര കണ്ട് അപകടത്തിലാക്കുമെന്നാണ് സർക്കാർ കരുതുന്നത്; പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുവാൻ സർക്കാർ അടിയന്തിരമായി എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

മാത്രമേ നമുക്ക് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ.

നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന പാടങ്ങൾ മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി മാറ്റപ്പെടുന്നതു തടയുന്നതിനായി കേരള ലാന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ആക്ട് 1967 പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനു പുറമെ തരിശു നിലങ്ങളിൽ കോൺട്രാക്ട് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി പ്രകാരം നെല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗങ്ങൾ എന്നിവ കൃഷി ചെയ്ത് ഭക്ഷ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

2000-2001 വർഷത്തിൽ 7,51,326 മെട്രിക് ടൺ അരി ഉല്പാദിപ്പിച്ചപ്പോൾ ഉല്പാദനക്ഷമത 2.16 ടൺ/ഹെക്ടറായിരുന്നു. എന്നാൽ 2011-12 വർഷത്തെ ഉല്പാദനക്ഷമത 2.73 ടൺ/ഹെക്ടറായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട നിയമം ലംഘിച്ചും പഴുതുകൾ മുതലെടുത്തും പാടങ്ങൾ ഇതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായി മാറ്റിയതാണ് കൃഷിഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം കുറയാനുള്ള കാരണമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട നിയമം ലംഘിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട ആക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന വിവിധ വകുപ്പുകൾ അനുസരിച്ച് കർശനമായി അനധികൃത നെൽവയൽ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തൽ നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു.

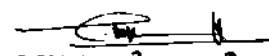
നെൽകൃഷി ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം കുറയുന്നത് നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട നിയമത്തിലെ പഴുതുകൾ മുതലെടുത്ത് നിയമം ലംഘിക്കുന്നത് കൊണ്ടു മാത്രമല്ല, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന കൂലി ചിലവ്, തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത, വിപണന സൗകര്യം, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ എന്നിവ കൃഷി കുറയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

(ഇ) കൃഷിയിറക്കാതെ തരിശായി കിടക്കുന്ന പാടങ്ങൾ ഉപയോഗ ശൂന്യമായതിന്റെ കാരണം വിലയിരുത്തി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കാനും തരിശുനിലങ്ങൾ മുഴുവൻ കൃഷിയിറക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) തരിശായിക്കിടക്കുന്ന നിലങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനായി ആർ.കെ.വി.വൈ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് എന്നീ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കട്ടനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി പ്രകാരം 2012-13 വർഷം 3200 ഹെക്ടർ തരിശുഭൂമി നെല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവ ചെയ്തും കൃഷി യോഗ്യമാക്കി വരുന്നു. 2013 ജൂലായ് 31 ന് അകം തരിശുഭൂമി കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രവർത്തനം നടത്തി ഒന്നും, രണ്ടും, മൂന്നും സ്ഥാനത്തെത്തുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് 10 ലക്ഷം, 5 ലക്ഷം, 3 ലക്ഷം യഥാക്രമം സമ്മാനം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) നിലവിൽ വിളമേനി (ഉൽപാദനശേഷി) ഹെക്ടറിന് എത്ര ടൺ; ആയത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

(എഫ്) നിലവിൽ ഉല്പാദന ശേഷി (2011-12 ൽ) 2733 കിലോ/ഹെക്ടർ.ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മേൽത്തരം ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുനങ്ങൾ, മറ്റു മേൽത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി വിവിധ ഇനം പദ്ധതികളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.