

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രശ്നം സമേചനം

**നക്ഷത്രപിഹിടിനാൽ
പ്രാദ്യും നമ്പർ: 1683**

11-02-2013 തോം മറുപടിയും

സംസ്ഥാനത്തെ നൈപുണ്യപാദനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

പ്രാദ്യും

ശ്രീമതി.കെ.എസ്.സലീബ്

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹൻൻ
(കുഷിയും മുഗ്ദസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്കൂൾസ്കൂളിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നൈപുണ്യപാദനം എറുവുമധികം ഉണ്ടായത് എന്ത് വർഷം; കുഷിത്രുമി യുടെ വിസ്തൃതി അപോൾ എന്ത് ഹെക്ടർ ആയിരുന്നു; ആ വർഷം എന്ത് ടണ്ണ് നൈപുണ്യപാദനിപ്പിച്ചു; അന്നാത്തെ ജനസംഖ്യ എന്ത് യായിരുന്നു; വിശദമാക്കേണ്ടോ;	(എ)	2000-2001 വർഷത്തിലാണ് നൈപുണ്യപാദനം ഏറുവുമധികം ഉണ്ടായത്. 347455 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതി ഉണ്ടായിരുന്നു. 751326 മെറ്റിക് ടൺ നൈപുണ്യപാദനം ഉണ്ടായിരുന്നു. ജനസംഖ്യ (2000-2001 തോം) 3,18,41,374 സൂക്ഷ്മകൾ - 1,63,72,760 പുതഞ്ചൻമാർ - 1,54,68,614
(ബി)	2011-12-ൽ വയലെന്ന് പറയാ വുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി എന്ത്; നൈപുണ്യപാദനം എന്ത് യായി കാരണതു;	(ബി)	2011-12 തോം നൈപുണ്യ വിസ്തൃതി 2,08,160 ഹെക്ടറും ഉല്പാദനം 5,68,993 മെറ്റിക് ടൺമാണ്.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് നൈപുണ്യപാദനം കത്തനെ മുടിയു ന്നതും കുഷിത്രുമിയുടെ വിസ്തൃതി ഗണ്യമായ വിധത്തിൽ കാര്യ നീതിം കാരണം അതി പ്രധാന ആഹാരമായ 3.33 കോടി കേരളീ	(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ ജനസംഖ്യക്കുന്നു മായി കണക്കാക്കിയാൽ ഒരു വർഷ തേരേക്ക് ഏകദേശം 40 ലക്ഷം ടൺ അതി ആവശ്യമുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ അരിയുടെ ഉല്പാദനം ഏകദേശം 6 ലക്ഷം ടൺ മാത്രമാണ് (നൈപുണ്യ ഉല്പാദനം 2011-12 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 568993 മെറ്റിക് ടൺ അണ്). അതിനുള്ളിൽ അരിയുടെ ഏകദേശം 20%

യങ്ങെട ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ
യെ എറ്റു കണ്ട്
അപകടത്തിലാക്ക
മെന്നാണ് സർക്കാർ
കയ്തുന്നത്, പ്രസ്തുത
പ്രധിം പരിഹരിക്കു
വാൻ സർക്കാർ
അടിയന്തിരമായി
എന്നൊക്കെ നടപടി
കൾ സ്വീകരിക്കു
വാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന
വെന്ന് വ്യക്ത
മാക്കുമോ;

മാത്രമേ നമ്മൾ ഉല്ലാഡിപ്പിക്കുവാൻ
കഴിയുന്നാണ്.

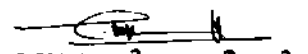
നെൽകൂഷി ചെയ്യുന്ന പാടങ്ങൾ
മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി മാറ്റപ്പെടുന്നതു
തടയുന്നതിനായി കേരള ലാൻ്റ്
യൂട്ടിലേല്ലേജ്സ് ആകു് 1967 പ്രകാരം
നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പുറമേ
തരിക്കു നിലങ്ങളിൽ കോൺടാക്ട്
ഹാമിംഗ് പദ്ധതി പ്രകാരം നെല്ല്, വാഴ,
പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ
കൂഷി ചെയ്ത ഭക്ഷ്യാല്പാദനം
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തു
വരുന്നു.

2000-2001 വർഷത്തിൽ 7,51,326
മെറ്റീക് ടൺ അരി ഉല്ലാഡിപ്പിച്ചപ്പോൾ
ഉല്ലാഡനക്ഷമത 2.16 ടൺ/ഹെക്ടറായി
ആണ്. എന്നാൽ 2011-12 വർഷത്തെ
ഉല്ലാഡനക്ഷമത 2.73 ടൺ/ഹെക്ടറായി
ഉയർന്നുട്ടുണ്ട്.

(ഡി) നെൽവയൽ-
തല്ലൂർത്തട നിയമം
ലംബിച്ചും പഴതുകൾ
മുതലെടുത്തും
പാടങ്ങൾ മുതര
ആവശ്യങ്ങൾക്കായി
മാറ്റിയതാണ്
കൂഷിത്തുമുഖ്യം
വിന്റീർണ്ണം
കരയാനള്ളു
കാരണമെന്ന്
കയ്തുന്നണ്ടോ;
എക്കിൽ മുത്
പരിഹരിക്കുവാൻ
എന്നൊക്കെ
നടപടികൾ
സ്വീകരിക്കുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നവെന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) നെൽവയൽ തല്ലൂർത്തട നിയമം
ലംബിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനം
നടപടി ഏകക്കൂളിക്കുന്നതിനം
പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതികൾ ആവാ
നൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2008 ലെ കേരള
നെൽവയൽ-തല്ലൂർത്തട ആകും
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് വിവിധ വകുപ്പുകൾ
അനുസരിച്ച് കർശനമായി അനുയിക്കു
നെൽവയൽ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തൽ
നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു.
നെൽകൂഷി ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം
കരയുന്നത് നെൽവയൽ-തല്ലൂർത്തട
നിയമത്തിലെ പഴതുകൾ മുതലെടുത്ത്
നിയമം ലംബിക്കുന്നത് കൊണ്ട് മാത്രമല്ല.
വർദ്ധിച്ച വരുന്ന കൂലി ചിലവ്,
തൊഴിലാളികളുടെ പദ്ധതകൾ,
അടിസ്ഥാന സ്വാക്ഷര്യങ്ങളും
അപര്യാപ്ത, വിപണന സ്വാക്ഷ്യം,
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ എന്നിവ
കൂഷി കരയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

(ഇ)	കൂഷിയിറക്കാതെ തരിശായി കിടക്കുന്ന പാടങ്ങൾ ഉപയോഗ സ്രൂത്യമായതിന്റെ കാരണം വിലയിൽ അതി കൂഷികൾ ഉപയുക്തമാക്കാൻ തരിക്കുന്നിലങ്ങൾ മുഴവൻ കൂഷിയിറ ക്കാറം ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;	(ഇ)	തരിശായിക്കിടക്കുന്ന നിലങ്ങൾ ഐട്ടം ഐട്ടമായി കൂഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനായി ആർ.കെ.വി.വൈ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് എന്നീ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കട്ടനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി പ്രകാരം 2012-13 വർഷം 3200 ഹെക്ടർ തരിക്കുന്നു എല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവ ചെയ്യും കൂഷി യോഗ്യമാക്കി വരുന്നു. 2013 ജൂലൈ 31 ന് അക്കം തരിക്കുന്നു കൂഷിയോഗ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയെത്തുടർക്കിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ പ്രവർത്തനം നടത്തി നേരം, രണ്ടും, മൂന്നം സ്ഥാനത്തെത്തുട്ടുന്ന ഗ്രാമപദ്ധതിയെത്തുടർക്കിൽ 10 ലക്ഷം, 5 ലക്ഷം, 3 ലക്ഷം യഥാക്രമം സമ്മാനം പ്രവ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(എഫ്)	നിലവിൽ വിളുമെന്തി (ഉൽപ്പാദനഗ്രാഫി) ഹെക്ടറിന് എത്ര ടൺ; ആയത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?	(എഫ്)	നിലവിൽ ഉല്പാദന ശേഷി (2011-12 ത്ത്) 2733 കിലോ/ഹെക്ടർ-ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മേൽത്തരം ഗ്രാമമേഖലയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ, മറ്റ് മേൽത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂഷി വിവിധ മുന്നം പദ്ധതികളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.