

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1495

22-03-2013 ൽ മറുപടിക്ക്

നെല്ലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീമതി.കെ.എസ്.സലീഖ

മറുപടി

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

(എ) കടുത്ത വേനൽ സംസ്ഥാനത്തെ നെൽ കൃഷിയെ തളർത്തിയതു മൂലം അരി ഉൽപ്പാദനത്തെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കടുത്ത വേനൽമൂലം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി ഗണ്യമായ അളവിൽ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇത് അരി ഉല്പാദനത്തെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കും. മുണ്ടകൻ, പുഞ്ച സീസണിലെ നെൽകൃഷി വിസ്തൃതിയും കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ വരൾച്ച മൂലം കുറഞ്ഞു പോയിട്ടുണ്ട്. 2012 വിരിപ്പ്, മുണ്ടകൻ നെൽകൃഷിയിൽ നെല്ല് നഷ്ടം പഠിച്ചു നടാൻ കഴിയാതെ ഉണങ്ങിപ്പോയി.

(ബി) ഇത്തരത്തിൽ കടുത്ത വേനൽമൂലം നിലവിൽ എത്ര ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി നശിച്ചു; ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) കടുത്ത വേനൽ മൂലം ഖാരിഫ്, റാബി സീസണുകൾ ചേർന്ന് നിലവിൽ 21461.142 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി 50% ൽ കൂടുതൽ നശിച്ചു. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	നെൽകൃഷി നാശം (ഹെക്ടറിൽ)
തിരുവനന്തപുരം	1367.2
കൊല്ലം	30.11
ആലപ്പുഴ	741
പത്തനംതിട്ട	220
കോട്ടയം	3919
ഇടുക്കി	60

എറണാകുളം	51.33
തൃശ്ശൂർ	846
പാലക്കാട്	8802.7
കോഴിക്കോട്	10
മലപ്പുറം	1917
കണ്ണൂർ	212.8
വയനാട്	2384
കാസർഗോഡ്	900
ആകെ	21461.14

(സി) 2012-13 ൽ കട്ടനാട്ടും അപ്പർ കട്ടനാട്ടിലും ഉപ്പുവെള്ളം കയറി എത്ര ഹെക്ടർ നെൽവയൽ നശിച്ചു;

(സി) 2012-13 വർഷത്തിൽ അപ്പർ കട്ടനാട് പ്രദേശത്ത് (കോട്ടയം-ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലായി) 4040.4 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി പൂർണ്ണമായും നശിക്കുകയും 3407.11 ഹെക്ടർ ഉപ്പുവെള്ള ഭീഷണി മൂലം, ഉത്പാദനത്തിൽ കനത്ത കുറവ് ഉണ്ടാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഡി) കേരളത്തിന്റെ പ്രതിവർഷ അരി ഉപഭോഗം എത്ര ലക്ഷം ടണ്ണാണ്; ആയതിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം (2012) എത്ര ടൺ അരി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു;

(ഡി) കേരളത്തിന്റെ പ്രതിവർഷ ഉപഭോഗം 40 ലക്ഷം ടൺ ആയി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2012 വർഷത്തിലെ കണക്ക് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടില്ല. 2011 ൽ 5.2 ലക്ഷം ടണ്ണാണ് ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്.

(ഇ) പ്രധാന നെല്ലുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളായ പാലക്കാട്, വയനാട്, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ നെല്ലുൽപ്പാദനം തളർത്തിയതു സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കർഷകന് ഇതുമൂലം എത്ര

(ഇ) പാലക്കാട്, വയനാട്, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി വരൾച്ച മൂലം കുറഞ്ഞതിന്റെ കണക്കുകൾ അതാത് ജില്ലാ ഓഫീസുകളിൽ അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ജില്ലകളിൽ കേന്ദ്ര സംഘം നേരിട്ട് സന്ദർശനം നടത്തി സ്ഥിതിഗതികൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നാശനഷ്ടത്തിന്റെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇകയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഇതു പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ജില്ല	നെൽകൃഷിയിൽ കണക്കാക്കുന്ന നഷ്ടം
പാലക്കാട്	25.652 കോടി രൂപ
വയനാട്	5.232 കോടി രൂപ
തൃശ്ശൂർ	3.56 കോടി രൂപ
കോട്ടയം	9.068 കോടി രൂപ
ആലപ്പുഴ	1.85 കോടി രൂപ

വരൾച്ച മൂലമുണ്ടായ കൃഷിനാശത്തിന്റെ കണക്കുകൾ ശേഖരിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തിനായി ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകരിൽ നിന്നും പ്രകൃതിക്ഷോഭ ദുരിതാശ്വാസത്തിനുള്ള അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള കർഷകർക്ക് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ എല്ലാ കർഷകരും വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളാകുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ച മൂലം പൂർണ്ണമായും നെൽകൃഷി നശിച്ച കർഷകർക്ക് വീണ്ടും കൃഷിയിറക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 15240 കിലോ നെൽവിത്ത് സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റി വഴി നൽകി കഴിഞ്ഞു.

(എഫ്) നെല്ലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി മുൻ സർക്കാർ ആസൂത്രണം ചെയ്ത പദ്ധതികളെല്ലാം ഇപ്പോൾ നിലച്ചിരിക്കുന്നതായി മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(എഫ്) മുൻ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്ന പദ്ധതികളിൽ വനിതാഗ്രൂപ്പ് വഴിയുള്ള തരിശുനില കൃഷി ഒഴികെ, മറ്റെല്ലാ പദ്ധതികളും, പുതിയ പദ്ധതികളായ നെല്ല് സംഭരണം, 13ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം കോൺട്രാക്ട് ഫാമിംഗ്, തരിശുനില

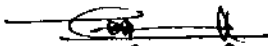
കൃഷി എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുത്തി നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ജി) മുൻ സർക്കാർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 'പാഡി മിഷൻ' എന്ന പേരിൽ 30000 ഹെക്ടർ തരിശു നിലത്ത് നെല്ലുൽപ്പാദനം നടത്തി അരിയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വൻവർദ്ധനവ് നേടാൻ സഹായിച്ച പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലച്ചതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി തുടരാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ജി) 2008-09 കാലഘട്ടത്തിൽ അനുവദിച്ച പാഡിമിഷൻ പദ്ധതി കൃഷിവകുപ്പ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടുകൂടിയാണ് നടത്തപ്പെട്ടത്. ഓരോ ജില്ലയിലും ജില്ലാ പാഡിസെല്ലുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ഇതുവഴി അധികമായി കരകൃഷി, തരിശുനില കൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുവാനും സാധിച്ചു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ പാഡിമിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിലല്ലെങ്കിലും നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി കൂട്ടുവാനും ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളിലൂടെ തരിശുനില കൃഷിയും കരകൃഷിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(എച്ച്) നെല്ലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും നെൽകൃഷി തുടരുന്നവാനും ഇപ്പോൾ നെല്ലുൽപ്പാദന രംഗത്ത് നിൽക്കുന്ന കർഷകർക്ക് സഹായം നൽകി അവരെ ഈ രംഗത്ത് നിലനിർത്തുവാനും ഇപ്പോഴത്തെ വേനൽ മൂലമുള്ള കൃഷി നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനും അവരെ സഹായിക്കുന്നതിനുമായി എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എച്ച്) നെല്ലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി, സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി, തരിശു നെൽകൃഷി, കരനെൽകൃഷി, നെല്ലുസംഭരണം, ഉല്പാദന ബോണസ്, ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതി, എം.എം.എ നെൽകൃഷി വികസനം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ