

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

## എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ 3117

03/04/2013 - ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

### കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉണ്ടാക്കിയ പ്രതിസന്ധി

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

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

(എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക രംഗത്ത് ഉണ്ടാക്കിയ പ്രതിസന്ധികൾ അതിജീവിക്കാൻ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തിന്റെ ഫലമായി കാർഷിക വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾക്ക് കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2008-2009 മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയവും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പും പൊതുമേഖലയിലുള്ള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി ഓഫ് ഇന്ത്യയും സംയുക്തമായി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ഓരോ സീസണിലും ഏതൊക്കെ വിളകൾക്ക് ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിൽ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭിക്കുന്നു എന്നത് സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ അതാത് സീസണുകളിൽ (ഖാരിഫ്, റാബി) വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നുണ്ട്.

2012 ഖാരിഫ് സീസണിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ നെൽകൃഷിക്കും ഇടുകി, വയനാട് ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ കുരുമുളകിനുമാണ് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭിച്ചത്.

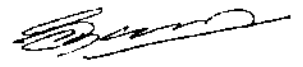
റാബി 2012-2013 സീസണിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വേനൽക്കാലം നെൽകൃഷിയ്ക്കും, പാലക്കാട്, കോഴി കോട്, കണ്ണൂർ കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ ജില്ലകളിൽ കരുമാവിനും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നു.

(ബി) മഴക്കുറവ് മൂലമുള്ള വരൾച്ചയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എത്ര കൃഷിനാശം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനായി എത്ര തുക നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിച്ചുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) മഴക്കുറവ് മൂലമുള്ള വരൾച്ചയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 5810.68 കോടി രൂപയുടെ നാശനഷ്ടം ഉണ്ടായതായി കണക്കാക്കുന്നു. 2012 ഖാരിഫ് സീസണിലെ വരൾച്ചമൂലം കൃഷി നഷ്ടം സംഭവിച്ച ഇടുക്കി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിലെ 3723 കർഷകർക്ക് 43,65,454/- രൂപ ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) വരൾച്ചമൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചവർക്ക് നൽകുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഹായം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?

(സി) നാഷണൽ ഡിസാസ്റ്റർ റെസ്പോൺസ് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് അധിക സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനായി 7888.09 കോടി രൂപയുടെ മെമ്മോറാണ്ടം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ സഹായം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

