

പഠിനാലും കേരള നിയമസഭ

പത്രമുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1633

04-12-2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

'പ്രളയം'- മുലയുള്ള കൂഷിനാശത്തിന് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഇൻഷുറൻസ്

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.പാരക്കൽ അബ്ദുൾ**

**ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ  
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ)	പ്രളയത്തിൽ വിളകൾ നശിച്ച കൂഷിക്കാർക്ക് കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഇൻഷുറൻസ് ആരംഘ്തിച്ചു ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യങ്ങളോ;	(ഒ)	കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം വിളകൾക്ക് ഭോഗമായി ഭവിക്കുന്ന അന്തർക്കശ താപനിലയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ, അധിവ്യുംഖി, ശക്തമായ കാറ്റ്, തുടർ ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ശക്തമായ മഴ, വരൾച്ചാ, രോഗകിടാക്രമണത്തിന് അനായോജ്യമായ കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവയുണ്ട് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നത്. ഓരോ വിജ്ഞാപിത പ്രദേശങ്ങളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കാലാവസ്ഥാ നിലയങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ തോതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പദ്ധതിയിൽ ഇൻഷുർ ചെയ്യ വിളകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്.
(ബി)	എക്കിൽ ഇതിനായുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ തീറ്റുവർഷവും പ്രളയവും അന്തബന്ധ കൈകുറിക്കും ഉൾപ്പെടുത്താത്തതാണോ കാരണം;	(ബി)	എക്കിൽ 2018 വാർഷിക സീസൺ വരെ തീറ്റുവർഷവും പ്രളയവും എന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നില്ല. 2018-2019 റാബി സീസൺിൽ പദ്ധതി മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ തീറ്റുവർഷവും, പ്രളയവും, ഉത്തർപ്പാട്ടും, add on cover ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	എക്കിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന സംസ്ഥാന കൂഷി വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ ഭാഗത്തെ നിന്നാണോ വിഴ്ചയുണ്ടായത്; വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	കേരളത്തിന്റെ 100 വർഷത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി സംഭവിച്ച മഹാപ്ല്യം കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിലെ കാലാവസ്ഥാഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നില്ല കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന ഓരോ വിളയ്ക്ക് ഏറ്റവും ആവശ്യമായ
(ഡി)	എക്കിൽ വീഴ്ച പരിഹരിച്ച		

കർഷകൾക്ക് അർഹമായ  
ആരാളും ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി  
സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ  
നൽകുമോ?

കാലാവന്ധാലുടക്കങ്ങൾ  
തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും അതിന്റെയെല്ലാം  
തോത് നിർണ്ണയിക്കുകയുമാണ് സംസ്ഥാന  
കുഷി ചക്രവീരൻ്റെ സാക്ഷതിക സമിതി  
ചെയ്യുന്നത്. ആയതിനാൽ നിലവിലെ റാബി  
സീസൺിലും (2018-19) വയംവർഷങ്ങളിലും  
മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ തീവ്രവർഷവും,  
പ്രളയവും അനാബന്ധകേടുതികളും എല്ലാ  
ഒല്ലകളിലും add on cover ആയി  
ഉൾപ്പെടുത്തി വിജ്ഞാപനമിരക്കാൻ  
തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്.

  
K. സാസികുമാർ ഐഎസി