

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ 1528

22/03/2013 - ലെ മറുപടി പറയേണ്ടിയിരുന്നത്

കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണത്തിന് ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർസ്റ്റേഷൻ

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ ശ്രീ.റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ ശ്രീ.തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ ശ്രീ.പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്</p>		<p>ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ (കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്ട്രോഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണത്തിന് ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർസ്റ്റേഷൻ അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പരിഗണനയിലുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ അനുകൂല പരിധിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്ക് ആനുപാതികമായി ഉല്പാദന നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു. ഈ നഷ്ടത്തിന്മേലാണ് കാലാവസ്ഥാതിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നത്. കാലാവസ്ഥാതിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസിൽ കൂടുതൽ വ്യാപകമാകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 20/12/2012 ന് കൂടിയ ഉന്നതതല യോഗത്തിൽ കൂടുതൽ വിളകളെക്കൂടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. വിളകളുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ വ്യതിയാനം മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിന് കൂടുതൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഒരു ബ്ലോക്കിന് 2 എണ്ണം എന്ന നിലയിൽ, നിലവിലുള്ള നിലയങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറവ് ചെയ്ത് 200 എണ്ണമെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തിന് അനുവദിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>	
<p>(ബി) ഇതിന്റെ എന്തെല്ലാമാണ്; എന്തെല്ലാം;</p>	<p>(ബി) ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദാംശങ്ങൾ</p>	<p>(ബി) ഓരോ വിളയ്ക്കും അതിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കും പരമാവധി ഉല്പാദനം ലഭ്യമാകുന്നതിനും അനുകൂലമായ കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ പരിധി, പരിക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ ഈ ആനുകൂല്യ പരിധിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്ക് ആനുപാതികമായി ഉല്പാദന നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു.</p>

ഈ നഷ്ടത്തിന്മേലാണ് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നത്. പദ്ധതി നിശ്ചിത റഫറൻസ് വെതർസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ് ഏരിയയ്ക്കും നിശ്ചിത റഫറൻസ് വെതർ സ്ട്രേഷൻ അഥവാ സൂചന കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ നിലയം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സൂചന കാലാവസ്ഥാ നിലയങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ തോതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നഷ്ട പരിഹാരം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്.

(സി) എവിടെയൊക്കെയാണ് ഇവ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

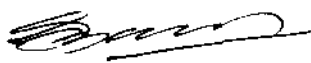
(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഓരോ ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർസ്ട്രേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് അഭികാമ്യം. എന്നാൽ ഇതിന് തുക അധിമായി ഭവണ്ടിവരുന്നതിനാൽ ഓരോ ബ്ലോക്കിലും രണ്ടെണ്ണം വീതം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. എവിടെയൊക്കെ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് തീരുമാനം ആയിട്ടില്ല.

(ഡി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് യഥാസമയം കർഷകർക്ക് സന്ദേശം നൽകാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) വിളകൾക്ക് ദോഷകരമായി ഭവിക്കുന്ന താപനിലയിലുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ, കാലം തെറ്റിയുള്ള മഴ, അധിവൃഷ്ടി, ശക്തമായ കാറ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് കാലാവസ്ഥാ അധിഷ്ഠിത ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന ജില്ലകളിൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർസ്ട്രേഷൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഇ) സ്കൈമെറ്റ് നാഷണൽ കൊളാറ്ററൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ, ഹെൽത്ത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൂസാറ്റ്, ഐ.എസ്.ആർ.ഒ., പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ എന്നീ ഏജൻസികളാണ് ഇതുമായി സഹകരിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ