

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3858

03-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദുരന്തബാധിത പ്രദേശത്ത് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലുണ്ടായ പ്രളയങ്ങളിൽ ദുരന്ത ബാധിത പ്രദേശത്ത് മണ്ണിന്റെ ഘടന, വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം എന്നിവയിൽ മാറ്റം വന്നിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി, വിവിധ വകുപ്പുകൾ എന്നിവ എന്ത് പരിഹാരമാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അവ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2018 ലെ പ്രളയാനന്തരം മണ്ണിന്റെ രാസ-ഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രളയ ബാധിത ജില്ലകളിൽ നിന്നും മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പഠനം നടത്തി ഓരോ ജില്ലയിലെയും മണ്ണ് പരിശോധന ഫലങ്ങളും പ്രളയാനന്തരം കൃഷിഭൂമിയിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി “Soil Health Status of Kerala in the post flood Scenario” എന്ന റിപ്പോർട്ട് കർഷകർക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ഗവേഷകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും പ്രയോജനകരമായ വിധം തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</p> <p>ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളിൽ വലിയ തോതിൽ ഉപരിതല മണ്ണും അടിമണ്ണും നഷ്ടപ്പെട്ടതുമൂലവും പാറകളും കല്ലുകളും വന്നടിഞ്ഞത് മൂലവും മണ്ണിന്റെ പരിചേരദിക ഘടന നഷ്ടപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇതുമൂലം ഈ പ്രദേശങ്ങൾ ദീർഘകാലം കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കാനാകാതെ വരുന്നതായും കണ്ടെത്തി.</p> <p>2018, 2019 വർഷങ്ങളിൽ പ്രളയാനന്തരം വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണിന്റെ രാസ-ഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ അപഗ്രഥിച്ച് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രളയാനന്തരം കൃഷിഭൂമിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണ്, ചെളി, പാറകൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് 43.62 കോടി രൂപയുടെ പുനർജനി പാക്കേജ് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>പ്രളയനാശകാലഘട്ടത്തിൽ (ഒക്ടോബർ -2018) ഭൂജലവകുപ്പ് കേരളത്തിലെ പതിനാല് ജില്ലകളിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിലെ വ്യതിയാനം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി നിരവധി കിണറുകളിൽ നിന്നുള്ള ഭൂഗർഭജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ജലഗുണ നിലവാര പാരാമീറ്ററുകൾ വീശകലനം ചെയ്തു.</p> <p>പ്രശ്നബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകൾ ഭൂജല വകുപ്പ് ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന മറ്റ് വകുപ്പുകളോടൊപ്പം ചേർന്ന് നടത്തി. ഇതിൽ പ്രകാരം ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സാങ്കേതിക ഉപദേശം പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മറ്റുള്ള വകുപ്പുകളോടൊപ്പം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകി.</p>
(ബി)	<p>പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ പറപ്പുകര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ കൊള്ളത്തൂർ പ്രദേശത്ത് വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ ജില്ലാ ഭരണകൂടം പരിശോധിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയതിനെ തുടർന്ന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിൽ പറപ്പുകര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കൊള്ളത്തൂർ പ്രദേശവാസികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നതടങ്ങുന്നതുള്ള പരാതിയിൽ മലിനീകരണനിയന്ത്രണ ബോർഡും ഭൂജല വകുപ്പും സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി ജലത്തിൽ ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ അംശം ഇല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ കിണറിലെ ജലത്തിന് ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ മണം അനുഭവപ്പെടുന്നതിനാൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ ബോർഡിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത സൈറ്റിൽ പരിശോധന നടത്തി ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചുവെങ്കിലും ജലത്തിൽ ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ അംശം കണ്ടെത്താനായില്ലെന്നും ഈ വിഷയത്തിൽ, തുടർ പഠനം വേണമെന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ