

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4529

22.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

<u>ചോദ്യം</u>	<u>കാട്ടുതീ</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി ശ്രീ. ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി ശ്രീ. കെ.എൻ.എ. ഖാദർ</p>	<p>കാട്ടുതീയിൽ</p>	<p>ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ (വനവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
<p>(എ) വേനൽക്കാല നിന്നും കാടുകളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സ്വീകരിക്കുന്ന മുൻകരുതൽ നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വനമേഖലയിൽ അഗ്നി പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. ഫയർ സീസണിന്റെ തുടക്കത്തിൽ കൺട്രോൾ ബേണിംഗ് നടത്തി മുൻകരുതൽ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. വനസംരക്ഷണ ജീവനക്കാർക്കു പുറമെ ഫയർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ വാച്ചർമാരെ നിയമിച്ച് ഫയർലൈൻ എടുക്കൽ, കാട്ടു തീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയും നടത്തുന്നുണ്ട്. ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, റോഡ് ഷോ, ജാഥ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചും, ബാനറുകൾ, ബോർഡുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുകയും വഴി കാട്ടു തീ തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാട്ടിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ടൂറിസ്റ്റുകളെ കർശന പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയും, കാട്ടു തീ തടയേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ടൂറിസ്റ്റുകൾക്ക് അവബോധം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രകൃതി പഠന ക്ലാസ്സുകളിൽ</p>	


വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, അധ്യാപകർക്കും മറ്റു സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്കും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുവാനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലർ സീസണിൽ കാട്ടു തീ പടരുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന്റെ അനുമതിയോടെ നിശ്ചിത കാലാവധി വരെ അടച്ചിടാറുണ്ട്. വനാശ്രിത സമൂഹങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി കാട്ടു തീ തടയാനുള്ള കർമ്മസേന രൂപീകരിച്ച് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വനത്തിനുള്ളിലെ നീരുറവകൾ വറ്റിപ്പോകുന്നത് തടയാനും പ്രധാന മേഖലകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനും നടപടികളെന്തെങ്കിലും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അക്കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ;

(ബി) വനമേഖലയിൽ നീരുറവകളിൽ ജലലഭ്യത നിലനിർത്താൻ തടയണ, കുളം, കയ്യാല, ഗള്ളി പ്ലഗ്ഗിംഗ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും വയൽ പരിപാലനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനത്തിന് അതിന്റെ സ്വാഭാവികത നിലനിർത്തുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ജലസംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ബാംബൂ പ്ലാന്റേഷൻ പോലുള്ള വനവൽക്കരണ പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.

(സി) തീപിടുത്ത സാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങൾ മുൻകൂർ തിരിച്ചറിയുന്നുണ്ടോ; ഈ വർഷം അത്തരത്തിലെ എത്ര പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി; അവിടെ എവിടെയെങ്കിലും തീ പിടിത്തം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

(സി) ഉണ്ട്, അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

**അനുബന്ധം**

ഈ വർഷം താഴെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ തീപിടുത്ത സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളായി തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

**1. സതേൺ സർക്കിൾ, കൊല്ലം.**

തീ പിടുത്ത സാധ്യത ഉള്ളത്

തെൻമല ഡിവിഷൻ - 5 സ്ഥലങ്ങൾ  
പുനലൂർ ഡിവിഷൻ - 15 സ്ഥലങ്ങൾ  
തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷൻ - 5 സ്ഥലങ്ങൾ.  
കോന്നി ഡിവിഷൻ - 25,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലം.  
തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായത്

തെൻമല ഡിവിഷൻ - 5 ഇടങ്ങൾ  
പുനലൂർ ഡിവിഷൻ - 4 സ്ഥലങ്ങൾ  
തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷൻ - 18 ഹെക്ടർ സ്ഥലം  
കോന്നി ഡിവിഷൻ - 35.52 ഹെക്ടർ സ്ഥലം

**2) ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ, കോട്ടയം**

ടി സർക്കിളിലെ വിവിധ ഡിവിഷനുകളിലായി 46 പ്രദേശങ്ങൾ തീപിടുത്ത സാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങളായി തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായത്

കോതമംഗലം ഡിവിഷനിലെ കോതമംഗലം, കാളിയാർ, മുളളരിങ്ങാട് എന്നീ റെയിഞ്ചുകളിൽ മൂന്നിടങ്ങളിലായി 6 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തീപിടുത്തം ഉണ്ടായി.

**3) സെൻട്രൽ സർക്കിൾ**

തീപിടുത്ത സാധ്യത ഉള്ളത്

ടി സർക്കിളിൽ 59 വനമേഖലകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തീപിടുത്തം ഉണ്ടായത്

അതിൽ 9 പ്രദേശങ്ങളിൽ തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായി.

**4) ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ, പാലക്കാട്**

തീപിടുത്ത സാധ്യത ഉള്ളത്

ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിളിലെ 139 സ്ഥലങ്ങൾ തീപിടുത്ത സാധ്യത ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായത്

23 സ്ഥലങ്ങളിൽ തീപിടുത്തമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

**5) നോർത്തേൺ സർക്കിൾ, കണ്ണൂർ**

ടി സർക്കിളിൽ 33 പ്രദേശങ്ങൾ തീ പിടുത്ത സാധ്യത ഉള്ളതാണ്. ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

**6) പ്രൊജക്ട് ടൈഗർ, കോട്ടയം**

പെരിയാർ ഈസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ, തേക്കടി -	}	-	ഗവി, കുമളളിയോട് അടുത്ത പ്രദേശങ്ങൾ
പെരിയാർ വെസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ, പീരുമേട്		}	-

ഈ വർഷം ടി സ്ഥലങ്ങളിൽ തീ പിടുത്തം ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

**7) അഗസ്ത്യവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക്**

ശൊന്മൂർച്ച സാങ്ച്വറി	-	9 ഇടങ്ങൾ
നെയ്യാർ സാങ്ച്വറി	-	4 ഇടങ്ങൾ
പേപ്പാറ സാങ്ച്വറി	-	25 ഇടങ്ങൾ
അഗസ്ത്യവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് റെയിഞ്ച്	-	10 ഇടങ്ങൾ

ഇതിൽ അഗസ്ത്യവനം ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് റെയിഞ്ചിലെ കിടാരുമുട്ടി എന്ന സ്ഥലത്തും നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ പുരവിമല, മായമല എന്ന സ്ഥലത്തും തീപിടുത്തം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.