

'ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ'



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
 ചോദ്യം നമ്പർ 2632

17.06.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാട്ടുതീ അണയ്ക്കുന്നതിന് സംവിധാനം

<p>ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീമതി. ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ. ജി.എസ്.ജയലാൽ ശ്രീ. വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ :</p>	<p>മറുപടി</p> <p>അഡ്വ.കെ.രാജു (വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ ഏത്രയും വേഗം (എ) അണയ്ക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പു സീകരിക്കുന്ന നടപടികളും അതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനും ഉണ്ടായാൽ ഏത്രയും വേഗം അണയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വനം വകുപ്പ് സീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വ്യക്തമായ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന 'ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി. • കാട്ടുതീ തടയുന്നതിന് ലക്ഷ്യമാക്കി മുൻകൂട്ടിത്തന്നെ വനമേഖലകളെ Highly Fire prone, Moderately Fire Prone, Low Fire Prone എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഓരോ വനപ്രദേശത്തിനും ആവശ്യമുള്ള കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു. • കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ മുൻകരുതൽ പ്രവർത്തികളായ മുൻകൂട്ടി കത്തിക്കൽ (early burning), നിയന്ത്രിത കത്തിക്കൽ (control burning), ഫയർലൈൻ തെളിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ

		<p>മൊബൈലിൽ വിവരം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ജീവനക്കാർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ഈ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി.</p> <ul style="list-style-type: none"> • സ്ഥിരമായുള്ളതും, താല്ക്കാലികമായിട്ടുള്ളതുമായ ഫയർ വാച്ച് ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫയർഗ്യാങ്ങുകളെ വിന്യസിക്കൽ, ഫയർ വാച്ചർമാരെ നിയോഗിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി എത്തുന്നതിന് വാഹന സൗകര്യം, വിവരം കൈമാറാൻ വയർലെസ്സ് സംവിധാനം, ടെലിഫോൺ റോഡ് നെറ്റ് വർക്ക് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചാൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ അടിയന്തിരമായി സ്ഥലത്തെത്തി വേണ്ട മുൻകരുതലുകളും തീ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ വേണ്ട സത്വര നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു. • സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണ വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളായ റാലികൾ, തെരുവു നാടകങ്ങൾ, ഫിലിം ഷോകൾ, എഫ്.എം. റോഡിയോയിലൂടെയുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ബാനറുകൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു. • ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ കാട്ടു തീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന് വി. എസ്. എസ് / ഇ. ഡി. സി
--	--	---

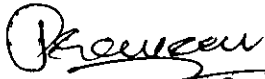
	<p>തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായം ഉറപ്പു വരുത്തി.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഫ്രണ്ട് ലൈൻ സ്റ്റാഫുകൾക്ക് ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നൽകി. • ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി ചെക്ക് ഡാം, വാട്ടർഹോൾ, ഗള്ളി പ്ലഗിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും നടത്തുന്നു. • കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് രണ്ട് ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ ടെണ്ടർ വെഹിക്കിൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. • ജില്ലാതല ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമിന് രൂപം നൽകി. • അഗ്നി പ്രതിരോധ സാമഗ്രികളായ ഫയർ സൂട്ട്, ഷൂസ്, ഗ്ലാസ്, ഫയർ ബീറ്റർ തുടങ്ങിയവ വാങ്ങി നൽകുകയുണ്ടായി. • കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തകൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു. • സ്റ്റേറ്റ് തലത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായി കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും പരിചരണത്തിനും മായി ഫയർ & റെസ്ക്യൂ വകുപ്പ്, പോലീസ് വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി വനമേധാവി ചെയർമാനായ ഒരു "സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് സെൽ" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
--	---

<p>(ബി)</p>	<p>വനങ്ങളെ കാട്ടുതീയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം നിലവിലുണ്ടോ, കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അണയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി ഫോറസ്റ്റ് മിനി ഫയർ ടെൻ്റർ വാഹനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ, വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാട്ടുതീ യഥാസമയത്ത് അറിയിക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള "ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം" ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത് നിലവിലുള്ളതാകുന്നു. വനം വകുപ്പിലെ വിവിധ തലത്തിലുള്ള ജീവനക്കാർ ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഇവയുടെ സേവനം കാട്ടുതീ വിവരം അറിയുന്നതിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു.</p> <p>വനം വകുപ്പിൽ കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അണയ്ക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി രണ്ട് മിനി ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ ടെണ്ടർ വാഹനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിലേയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇ-ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വാഹനത്തിൻ്റെ ചെയ്സിസ്റ്റ് വാങ്ങുന്നതിനും തുടർന്നുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്കുമുള്ള ഉത്തരവ് നൽകി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>കാട്ടുതീ സാധ്യത മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനും കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കുന്നതിനും ഇതിനെ പറ്റി ജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനും സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) വനമേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാട്ടുതീ യഥാസമയത്ത് അറിയുന്നതിന് ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ "ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം" ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനും കൂടുതൽ വ്യാപിക്കാതിരിക്കുന്നതിനും ചുവടെ ചേർക്കുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വ്യക്തമായ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന 'ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ' സർക്കിൾ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി. • കാട്ടുതീ തടയുന്നതിന് ലക്ഷ്യമാക്കി മുൻകൂട്ടിത്തന്നെ വനമേഖലകളെ Highly Fire prone, Moderately

	<p>Fire Prone, Low Fire Prone എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഓരോ വനപ്രദേശത്തിനും ആവശ്യമുള്ള കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ മുൻകരുതൽ പ്രവർത്തികളായ മുൻകൂട്ടി കത്തിക്കൽ (early burning), നിയന്ത്രിത കത്തിക്കൽ (control burning), ഫയർലൈൻ തെളിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ മൊബൈലിൽ വിവരം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഫയർ അലർട്ട് സിസ്റ്റത്തിൽ വനം വകുപ്പ് ജീവനക്കാർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഈ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. • സ്ഥിരമായുള്ളതും, താല്ക്കാലികമായിട്ടുള്ളതുമായ ഫയർ വാച്ച് ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫയർഗ്യാങ്ങുകളെ വിന്യസിക്കൽ, ഫയർ വാച്ചർമാരെ നിയോഗിക്കൽ തുടങ്ങിയവ നടത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ അടിയന്തിരമായി എത്തുന്നതിന് വാഹന സൗകര്യം, വിവരം കൈമാറാൻ വയർലെസ്സ് സംവിധാനം, ടെലിഫോൺ റോഡ് നെറ്റ് വർക്ക് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. • കാട്ടുതീ ഉണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചാൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ അടിയന്തിരമായി സ്ഥലത്തെത്തി വേണ്ട മുൻകരുതലുകളും തീ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ വേണ്ട സത്വര നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണ വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളായ റാലികൾ, തെരുവു നാടകങ്ങൾ, ഫിലിം ഷോകൾ, എഫ്.എം റോഡിയോവില്പുടയുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ബാനറുകൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു. • ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന് വി. എസ്. എസ് / ഇ. ഡി. സി തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായം ഉറപ്പു വരുത്തി. • ഫ്രണ്ട് ലൈൻ സ്റ്റാഫുകൾക്ക് ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവീസസിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നൽകി. • ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി ചെങ്കി ഡാം, വാട്ടർഹോൾ, ഗള്ളി പ്ലഗ്ഗിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും നടത്തുന്നു. • കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് രണ്ട് ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ ടെണ്ടർ വെഹിക്കിൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. • ജില്ലാതല ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ടീമിന് രൂപം നൽകി. • അഗ്നി പ്രതിരോധ സാമഗ്രികളായ ഫയർ സൂട്ട്, ഷൂസ്, ഗ്ലൗസ്, ഫയർ ബീറ്റർ തുടങ്ങിയവ വാങ്ങി നൽകുകയുണ്ടായി. • വനം വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2 4 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു.
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • സ്റ്റേറ്റ് തലത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായി കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും പരിചരണത്തിനുമായി ഫയർ & റെസ്ക്യൂ വകുപ്പ്, പോലീസ് വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി വനമേധാവി ചെയർമാനായ ഒരു "സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് സെൽ" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. • ജനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീയെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ക്യാമ്പുകൾ, റാലികൾ, തെരുവു നാടകങ്ങൾ, ഫിലിം ഷോകൾ, എഫ്.എം റോഡിയോവിദ്യുതയുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ബാനറുകൾ തുടങ്ങി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഒട്ടനവധി അവബോധ പരിപാടികൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്.
(ഡി)	<p>വനം വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഫയർ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ, എങ്കിൽ ഈ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്.</p> <p>വനം വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ അരിപ്പ സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഫയർ ട്രെയിനിംഗ് - കം-ഡിപ്പോ സെന്റർ കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ