

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

പ്രധാനമന്ത്രി കൂൺ സിംഗായി യോജന

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട വോട്ടു നം. 433

26-06-2019

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

<p style="text-align: center;">ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ ശ്രീ. പി. കെ. ശശീ ശ്രീ. സി. കെ. ഹരീന്ദ്രൻ ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ. എ. സി. മൊയീൻ (തദ്ദേശ സാധാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>		
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കൂൺ ഭൂമിയിലെ നീർത്തടങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനായി പ്രധാനമന്ത്രി കൂൺ സിംഗായി യോജന-നീർത്തട ഘടകകൗൺസിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുത്തണം;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p>	<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നീർത്തട ഘടകത്തിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. പദ്ധതിയുടെ നീർത്തട ഘടകത്തിൽ ഓരോ നീർത്തട പ്രദേശത്തും ലഭ്യമാകുന്ന മഴവെള്ളം, മണ്ണ്, ജൈവസസ്യത്ത് എന്നീ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചും പരിപോഷിപ്പിച്ചും പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനം ഉറപ്പാക്കു, മഴവെള്ള സംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ജലവാത്ര വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എടുട്ടണ്ണു നടപ്പിലാക്കണം.</p>
<p>(സി) കേരള സർക്കാർഡിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർവ്വഹണ എജൻസിയായി ആരെയാണ് ഒമ്മതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ബോക്ക് പഠനായതുക്കളെ ആമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>	<p>(ഡി) പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. യുടെ പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികളുടെ ഒരു ഭാഗം മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുത്തണം; വിശദാംശം നൽകുകയുാലും, മഴക്കാൾ</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ അനുവദനീയമായ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും ഈ പദ്ധതിയിൽ സംയോജനം വഴി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മണിക്കൂരും, കല്ലുക്കൂരും, മഴക്കാൾ</p>

		<p>നീർമ്മാണം, കുളം, തോട് മുതലായവ വുത്തിയാക്കി ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങി വൈദഗ്ധ്യം ആവശ്യമില്ലാത്തതും മെറ്റിരിയൽ കോസ്റ്റ് അധികമല്ലാത്തതുമായ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ MGNREGS-ൽ ഉൾപ്പെട്ട NRM പ്രവൃത്തികൾ സമന്വയത്തിലൂടെ (സാധന പ്രാഥകം) പി.എം.കെ.എസ്.വെ.- നീർത്തട പ്രാഥകം പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു.</p>
--	--	---



സൈക്ഷണി ജയരാമൻ.