

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ. 5444

27-03-2018 ൽ മറുപടിക്ക്

തൃശൂർ ജില്ലയിൽ നെൽകൃഷിക്കായി വെർട്ടിക്കൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പ്

ചോദ്യം

ശ്രീ.മുരളി പെരുനെല്ലി

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	<p>തൃശൂർ ജില്ലയിൽ നെൽകൃഷിക്കായി പല പാടശേഖരങ്ങളിലും വെള്ളം കയറ്റുന്നതിനും ഇറക്കുന്നതിനും ഇപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാലഹരണപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പെട്ടി-പറ സംവിധാനമാണെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പെട്ടി-പറ നിർമ്മാണം കർഷകർക്ക് വൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തുന്നതും വൈദ്യുതി വൻതോതിൽ ചെലവാകുന്നതുമായതിനാൽ സർക്കാർ താരതമ്യേന ചെലവുകുറഞ്ഞതും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറഞ്ഞതുമായ വെർട്ടിക്കൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>തൃശൂർ ജില്ലയിലെ അടാട്ട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ കറ്റത്താണി പാടശേഖരം, മുല്ലശ്ശേരി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മണൽപ്പുഴ കണ്ണോത്ത് കോൾ പാടശേഖരം, വെങ്കിടങ്ങ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ പൊന്നമുത കോൾ പാടശേഖരം, മണലൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മണലൂർതാഴം കോൾ പാടശേഖരം, അന്തിക്കാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ അന്തിക്കാട് കോൾ പാടശേഖരം, ചേർപ്പ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ജൂബിലി കോൾ പാടശേഖരം, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പൊന്നാനി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ഇരുത്തുംമേൽ കോൾ പാടശേഖരം, മുചരിക്കൽ പാടശേഖരം എന്നീ പാടശേഖരങ്ങളിൽ 8 വെർട്ടിക്കൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പരീക്ഷണം വിജയകരമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിജയകരമാണെങ്കിൽ മുഴുവൻ പാടശേഖരങ്ങളിലും ഇത്തരം പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>വെർട്ടിക്കൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പാടശേഖരങ്ങളിലെ കർഷകർ ടി പരീക്ഷണം വിജയകരമാണെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 വർഷത്തിൽ കോൾ പാടശേഖരങ്ങളിൽ 6 വെർട്ടിക്കൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ