

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ - 1425

02.07.2015- ലെ മറുപടികൾ

മിഷൻ 676

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ.സൈൽവരാജ്
ശ്രീ. വി.റീ.ബൗരീം
ശ്രീ. മൈഖി ഇയ്യാൻ
ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.സി. ജോസഫ്
(ഗ്രാമ വികസനവും ആസൃതണവും
സാമ്പർക്കാർക്കും നേരുകയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ആസൃതണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ
മിഷൻ 676 പദ്ധതി
പ്രവൃത്തിച്ചീടുണ്ടായെന്നു
വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) യും (ബി) യും
സംസ്ഥാന ആസൃതണബോർഡിൽ
നിന്നും മിഷൻ 676 ത്രി
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധം I -
ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

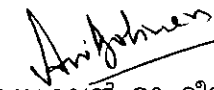
(ബി) എക്കിൽ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ
എന്തല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി ജനങ്ങൾക്ക്
എറിയും പ്രയോജനപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുക.
സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വികസനങ്ങളും
മുൻകൂട്ടി കണ്ട് അവ
കൈവരിക്കുന്നതിന് അവധ്യമായ
പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുക,
അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം
എനിവയാണ് മുഖ്യ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ.

(സി) എത്രല്ലാം വകുപ്പുകളുടെ പദ്ധതികളാണ്
ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ;

(സി) വകുപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല ഈ പദ്ധതികൾ
നടപ്പിലാക്കുന്നത്; എല്ലാ
വകുപ്പുകളുടെ പദ്ധതികളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടു-

(ഡി) പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച് (ഡി) ഇത് സംബന്ധിച്ച വിവരം
നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ
അനുബന്ധം IIൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
നല്കുമോ?


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മിഷൻ 676 ത്ത്

ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

1. വാർഷിക പദ്ധതി നിർവ്വഹണ നിർക്കണ്ടതിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം (Plan space) കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജില്ലകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുക.
2. കേരളവിഴ്ത്ത പദ്ധതികളുടെയും കേരള പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണം നിർക്കണ്ടതിനാം സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
3. ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മികവ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2015-16 വർഷിക പദ്ധതി മുതൽ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഓൺലൈനായി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
4. കേരള പരിപ്രേഷ്യ പദ്ധതി - 2030 (Vision 2030) അംഗീകരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
5. സർവ്വീസിൽനിന്നും വിരമിച്ച വിദ്യുത്തുടെ വൈദിക്യും ഗസംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ വികസനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തുടർന്നു കണ്ണേശാർഷ്യത്തിൻ്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.
6. കേരള ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ ബിൽഡിംഗ് കെംപ്യൂട്ടേറ്റേഷൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ ഡെവലപ്പ് മെന്റ് ബോർഡ് തുടർന്നു പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.
7. ചരിത്രപരമായ വീക്ഷണങ്ങളാട കാർഷിക മേഖലയിൽ എത്തന കണ്ട്വിട്ടത്തങ്ങൾ

Anil Kumar
50

സംസ്ഥാന ആസുത്രണ ബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മിഷൻ 676 തോളി പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 'ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മീറ്റി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2015-16 വാർഷിക പദ്ധതി മുതൽ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഓൺ ലൈനായി സംസ്ഥാന ആസുത്രണ ബോർഡിന്റെ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക' എന്ന പദ്ധതി പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി പ്രത്യേകം തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല. ഓൺലൈൻ പദ്ധതി നിരീക്ഷണ സംവിധാനമായ പൂം സ്പേസ് വഴിയാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത്.

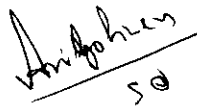
'വാർഷിക പദ്ധതി നിർവ്വഹണ നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം(Plan space) കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജില്ലകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുക' എന്ന പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

"കേരള പരിപ്രേക്ഷ്യ പദ്ധതി 2030" ന് സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പഞ്ചവർഷം പദ്ധതിയുമായും വാർഷികപദ്ധതിയുമായും സംയോജിപ്പിച്ച നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കേരള സ്കൂൾ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകളുടെയെല്ലാം കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ബില്ലിന്റെ കരക്കരാർ പരിശീലനിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ അതിലെ വ്യവസ്ഥകളും ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള 1999 ലെ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ബില്ലിലെ വ്യവസ്ഥകളും പരസ്പരം ഓവർലാപ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ ടി ബില്ലിന്റെ നടപടികൾ നിർത്തിവച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇത് സംബന്ധിച്ച ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ബഹു. ആസുത്രണബോർഡ് ബൈസ്ചെയർമാൻ അഖ്യക്ഷതയിൽ നിയമവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, പൂം വകുപ്പ് അധികാരിയാണ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി, പൂം വകുപ്പ് അധികാരിയാണ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി എന്നിവരുടെ ഫോറം 03.6/2015-ൽ ചേരുകയും, ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദ പരിശോധന നടത്തി ബില്ലിൽ ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് നിയമവകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂം ബോർഡ്, ധനകാര്യ വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ ഓരോ പ്രതിനിധികളുടെ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

"ചരിത്രപരമായ വീക്ഷണത്തോടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ നൃതന കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ" എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി സംസ്ഥാന ആസുത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കാലാവസ്ഥ, ഭൂമിയുടെ ഘടന, ഭൂവിനിയോഗം, വൈവിധ്യമാർന്ന മണ്ണുകൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ കാർഷിക ജൈവവ്യവസ്ഥാ വിശകലനപരമാം നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തെ പ്രധാനമായും അഞ്ച് കാർഷിക ജൈവവ്യവസ്ഥാ യൂണിറ്റികളായും വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക ജൈവവ്യവസ്ഥാ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കർഷകരുടെ നൃതന

രീതിക്കളകുറിച്ച് പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ 14 കൂഷി വിജ്ഞാനക്കേന്ദ്രങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഒരു സംരംഭം സംസ്ഥാന ആസൃതണ ബോർഡ് ആവിഷ്കരിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാന ആസൃതണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ കർഷകരുടെ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ കൂഷി വിജ്ഞാനക്കേന്ദ്രങ്ങൾ വിശദമായ ചർച്ചകളും, അവലോകനങ്ങളും വിഭാഗങ്ങൾ ചർച്ചകൾക്കും സമർപ്പിക്കിയായി ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്ന കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ സമർപ്പിക്കിയായി. ഇവയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്തവ സംസ്ഥാന ശിൽപ്പാലയിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പല കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളും വർഷങ്ങളുടെ ശ്രമഫലമായി നടത്തിയതും കാർഷികമേഖലയ്ക്ക് വളരെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നവയുമാണ്. ഈ പഠനത്തിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി വിവിധ കാലാവധികളിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്ന കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ കേകാഡിക്കിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രസ്തുത ഫോജേക്ടിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടമായി കൂഷിയിലെ നൂതനരീതികളുടെ ചരിത്രമാനങ്ങൾ, കൂഷിയുടെ ചരിത്രം, കാർഷികജൈവവ്യവസ്ഥാവികസനം എന്നിവ വിശദമാക്കുന്ന ഒരു രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് സംസ്ഥാന ആസൃതണബോർഡ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. പദ്ധതി മാർച്ച് 2016-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുള്ളത്.



K. S. Achuthanand