

1

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

തച്ഛിന്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ.4129 16.03.2017ലെ മറുപടി

കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജലസേചനത്തിന് കർമ്മപദ്ധതികൾ

2

ചാലി പറമ്പിൽ
ദോസ് കുനപ്പിള്ളി
സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
സജിന്ദ്രൻ:

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷിക്കാവശ്യമായ (എ) ജലസേചനത്തിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു
പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ:

സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജലസേചനം നിലവിലുള്ള വൻകിട ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കനാലുകൾ, ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവ വഴിയാണ് നടത്തുന്നത്. ഇവയുടെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികൾ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ സ്റ്റേറ്റ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നു. ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്റ്റീമുകളിൽ ചിലതിന്റെ അറ്റകുറ്റപണികളും പുനഃസ്ഥാപനവും NABARD സഹായത്തോടെയും നടത്തുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ച PMKSY (പ്രധാനമന്ത്രി കൃഷി സിഞ്ചായി യോജന) പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും കൃഷിക്കാവശ്യമായ ഇറിഗേഷൻ പ്ലാനുകൾ (DIP - ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പ്ലാൻ) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഡി.ഐ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ 2016-17 ന്റെ ആനുവൽ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ

ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഡിറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (DPR) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പൂർത്തീകരിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷന്റെ പ്രാഥമിക പരിശോധനക്ക് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

PMKSY യുടെ AIBP (ആക്സിലറേറ്റഡ് ഇറിഗേഷൻ ബെനഫിറ്റ് പ്രോഗ്രാം)ൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത 99 പ്രയോറിറ്റൈസ്ഡ് പദ്ധതികളിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നും മുവാറ്റുപുഴ, കാശംപുഴ, എന്നീ പദ്ധതികളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇവ കൂടാതെ സംസ്ഥാന പദ്ധതിയായ "ഹരിതകേരളം" പദ്ധതിയിൽ നിലവിലുള്ള ജലസേചന സ്കീമുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി 320 കോടി രൂപാ ചിലവിൽ ഏകദേശം 9453 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച് കുളങ്ങളിലെ മാലിന്യം, ചെളി, പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) കൃഷിക്ക് വേണ്ടി ജലം കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് എത്തിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്: വിവരിക്കുമോ;

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ കനാലുകൾ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ, കനാലുകൾ, ചാലുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ പുനരുദ്ധാരണം, പുനർനിർമ്മാണം, മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവ വഴി കൃഷിക്കാവശ്യമുള്ള ജലം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ തടയണകൾ/ വി.സി.ബി/ ആർ.സി.ബി.കൾ എന്നിവ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

- വയനാട് ജില്ലയിലെ കബിനി സബ് ബേസിനിൽ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 35 കോടി രൂപാ ചിലവിൽ 24 ചെക്ക്

ഡാമുകൾ, ഒരു റെഗുലേറ്റർ, ഒരു ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ദവാനി സബ് ബേസിനിൽ 3.125 കോടി രൂപ ചിലവിൽ 3 ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ 4 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 2 തടയണകളുടെ പണി പുരോഗതിയിലാണ്.

- കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ 2016-17 വർഷത്തിൽ 17 പ്രവർത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നല്കിയിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പാണ്ടിക്കണ്ടം ആർ.സി.ബി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി.
- കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പ്രധാന പദ്ധതികളായ ചമതച്ചാൽ, കാര്യങ്കോട്, നീട്ടു പറമ്പ എന്നീ ആർ.സി.ബി.കളുടെ പ്രവർത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പുക്കോട്ടു മന, ഓടായിക്കൽ കൂട്ടിലങ്ങാടി എന്നീ ആർ.സി.ബി.കളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി.
- പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഭാരതപ്പുഴയിലെ കൂട്ടക്കടവ്,ചെങ്ങണം കൂന്ന് എന്നീ റെഗുലേറ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- എറണാകുളം ജില്ലയിൽ നബാർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെയുള്ള പുറപ്പള്ളിക്കാവ്, പാതാളം എന്നീ ആർ.സി.ബി.കളുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയായി ജലം ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- തൃശൂർ ജില്ലയിൽ ഭാരതപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ കൂട്ടിൽ മുക്ക് തടയണ, മണാഴി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ പാണഞ്ചേരി തടയണ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കുറുമ്പാലി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ ആറ്റപ്പിള്ളി ആർ.സി.ബിയുടെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ചാലക്കുടിപ്പുഴയ്ക്ക്

കുറുകെ തട്ടുപാറ തടയണയുടെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളും പ്രവൃത്തികളുമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ടുപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ടുപയോഗിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണ, പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പി.എം.കെ.എസ്.വൈ

1. എ.ഐ.ബി.പി

നിലവിലുള്ള വൻകിട ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള പൂർത്തിയാക്കൽ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പരിപാടി. മുവാറ്റുപുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

2. ഹർ ഖേത് കോ പാനി (HKKP)

ചെറുകിട ജലസേചനം വഴി പുതിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സൃഷ്ടിക്കുക, നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കേടുകൾ തീർക്കൽ, പുതുക്കൽ, പുനർനിർമ്മാണം (RRR റിപ്പയർ, റിനവേഷൻ & റെസ്റ്റോറേഷൻ), പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കമാന്റ് ഏരിയ വികസനം, പരമ്പരാഗത ജലസംരക്ഷണ സമ്പ്രദായങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

3. കമാന്റ് ഏരിയ ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ്

കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജലം കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും കാഡ ചാലുകളും ഫീൽഡ് ബുത്തികളും പ്രവർത്തന യോഗ്യമാക്കുകയും പണി പൂർത്തിയാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ കാഡ ചാലുകളും ഫീൽഡ് ബുത്തികളും നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

4. തൃശൂർ, പൊന്നാനി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലെ വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും, കോൾ നിലങ്ങൾ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി പ്രഖ്യാപിച്ച തലപ്പിള്ളി പാക്കേജിൽ 2013-14 , 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി 76 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 19 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ ഇതുവരെ 257 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തോട്ടമുഖം, പീലാർമുഴി എന്നീ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

Print
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ