

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3083

21/06/2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നിറവ് പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. എ. റ്റി. ജോർജ്ജ്
" ഡൊമിനീക് പ്രസന്റേഷൻ
" ജോസഫ് വാഴക്കൽ
" സണ്ണി ജോസഫ്

മറുപടി
കെ.പി.മോഹനൻ
(ബഹു. കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിറവ് പദ്ധതി വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ; എ) നിലവിൽ നിറവ് സമഗ്ര കാർഷിക വികസന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ 10 ജില്ലകളിലെ 12 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് പുതുയതായി 30 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ കൂടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങളിൽ തീരുമാനമായിട്ടില്ല.
- ബി) ഇതിന്റെ ഏന്തെല്ലാമാണ്; ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ ബി) പ്രദേശത്തിന്റെയും മണ്ണിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾക്കനുസൃതമായി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, വിപണന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക, മൂല്യ വർദ്ധനവിലൂടെ ഉല്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിലൂടെയും തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ വിത്തു മുതൽ വിപണിവരെയുള്ള സമഗ്ര കാർഷിക വികസനമാണ് നിറവ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.
- സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ; സി) കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി കൃഷി അനുബന്ധ വകുപ്പ്/സ്ഥാപനങ്ങളായ മൃഗസംരക്ഷണം, മണ്ണു സംരക്ഷണം, ഫീഷറീസ്, ക്ഷീര വികസനം, പൗൾട്രി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ, കെ.എൽ.ഡി.സി, മീറ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ഓഫ് ഇൻഡ്യ, അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഡി) പദ്ധതിയനുസരിച്ച് അതതു മണ്ഡലങ്ങളിൽ നിന്നും വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും കൂടിയാലോചനകൾക്കും ശേഷം ഉരുത്തിരിയുന്ന കൃഷി മൃഗസംരക്ഷണ, മണ്ണു സംരക്ഷണ, ക്ഷീര വികസന മത്സ്യകൃഷി വികസന പദ്ധതികൾ, (ഓരോ മണ്ഡലത്തിലും 2 കോടി രൂപയിൽ കവിയാത്ത പദ്ധതികൾ) ആർ.കെ.വി.വൈ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ 10 ജില്ലകളിലെ 12 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ നിന്നും സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾക്ക് ആർ.കെ.വി.വൈ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.

Sudhansu
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ