

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2367

07.10.2016 ൽ മറുപടി

നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

സമഗ്ര ജൈവ പച്ചക്കറി വ്യാപന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ

മറുപടി

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനനുസൃതമായി ജൈവപച്ചക്കറികളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സാധ്യമല്ലാത്ത നിലവിലെ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ് എന്നിവയെ സംയുക്തമായി സഹകരിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഇതരവകുപ്പുകളുടെ കൈവശമുള്ള കൃഷിയുപയുക്തമാക്കാവുന്ന തരിശായി കിടക്കുന്നതും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്ക് ഉപയോഗമില്ലാത്തതുമായ ഭൂമി തിട്ടപ്പെടുത്തി ഒരു സമഗ്ര ജൈവപച്ചക്കറി വ്യാപനപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ബി) കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ ഗുണനിലവാരമുള്ള പച്ചക്കറികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, വിഷരഹിത പച്ചക്കറി വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സമഗ്ര പച്ചക്കറി മിഷന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ 50000 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് നല്ല കൃഷിമുറകൾ പാലിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ ഒരു രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രൂപരേഖയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേന 41520 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് ജൈവ പച്ചക്കറി വ്യാപനം,
2. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകളിൽ മൊത്തം 250 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് കർശനമായും നല്ല കൃഷി രീതികൾ അവലംബിച്ച് കൊണ്ടുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി.
3. കൃഷി ഓഫീസർ തന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന, കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായതും ഉപയോഗ ശൂന്യമായി കിടക്കുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി നല്ല കൃഷിരീതികൾ അവലംബിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ജൈവപച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുക, (406 ഹെക്ടർ പ്രദേശം ഈ വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ

ഉദ്ദേശിക്കുന്നു).

4. 7824 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് അടുക്കളത്തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ.

സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറികളുടെ ഉല്പാദനരംഗത്ത് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു:-

1. വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
2. മടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനം.
3. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി.
4. പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായി പരിശീലനം ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം.
5. ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം.
6. അവാർഡ് നൽകി മികച്ച കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ.
7. സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോട്ടം.
8. എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം.
9. കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകളുടെ പ്രോത്സാഹനം.
10. ബ്ലോക്ക്തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ.
11. ബ്ലോക്ക്തല നല്ലറികളുടെ വികസനം.
12. മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
13. സങ്കര വിത്തിനങ്ങളുടെ പ്രദർശന തോട്ടം.
14. സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും.
15. തരിശു നില കൃഷി, മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്തു വിതരണം.
16. എൻ.ജി.ഒ-കൾ മുഖേന വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി.
17. കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സേഫ്- ടു- ഊറ്റ് പ്രോജക്ട്.

സി) ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങളെന്തെല്ലാമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

സി) വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലസേചനം, ഗതാഗതം, വിപണനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത, തൊഴിലാളികളുടെ അപര്യാപ്തത, കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെയുള്ള ജൈവവളങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്, വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം മൂലമുള്ള കൃഷിനാശം മുതലായവയാണ് ചില സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങൾ.

ഡി) ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരമൊരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തി ഇത്തരം പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡി) ബാധകമല്ല.

S. Lang.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ