

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4995

28.10.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ കർഷകരിൽ നിന്നും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾ
ശേഖരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ

മറുപടി

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ

(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ജൈവകൃഷി നടത്തുന്ന ചെറുകിട കർഷകരിൽ നിന്നും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ഇക്കോഷോപ്പുകൾ വഴി ജൈവകർഷകരിൽ നിന്നും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വില്പന നടത്തി വരുന്നു. ഇത്തരം 40 ഇക്കോഷോപ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജൈവകൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകരിൽ നിന്നും പച്ചക്കറികൾ സംഭരിച്ച് ഗ്രേഡിംഗ്, പാക്കിംഗ് നടത്തി റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷനിൽ വില്പന നടത്തുന്നതിന് 36 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് 3.00 ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകുന്നു.

ബി) ഈ രീതിയിൽ എത്ര ടൺ പച്ചക്കറി പ്രതിദിനം ശേഖരിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) ഇക്കോഷോപ്പുകളിലേയ്ക്ക് പ്രതിദിനം ഏകദേശം 10 ടൺ പച്ചക്കറി സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്.

സി) കേരളം പച്ചക്കറികളുടെ ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

സി) കേരളം പച്ചക്കറിയുടെ ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിച്ചിട്ടില്ല. പച്ചക്കറി ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഈ വർഷം താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതി ഘടകങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

1. വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
2. മട്ടുപ്പാവ് 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 മൂലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദർശനം.
- 8. എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം.
- 9. ബ്ലോക്ക്തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ.
- 10. ബ്ലോക്ക്തല നല്ലറികളുടെ വികസനം.
- 11. മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
- 12. സങ്കര വിത്തിനങ്ങളുടെ പ്രദർശന തോട്ടം.
- 13. സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും.
- 14. തരിശു നില കൃഷി, മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്തു വിതരണം.
- 15. എൻ.ജി.ഒ-കൾ മുഖേന വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി.
- 16. കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സേഫ്- ടു- ഈറ്റ് പ്രോജക്ട്.
- 17. സ്റ്റാഗേഡ് ക്ലസ്റ്റർ വികസനം.

മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ച പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുക വഴി 50,000/- ഹെക്ടർ കൃഷി സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കാനും തദവാര 4.1073 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ അധിക ഉത്പാദനം കൈവരിക്കാനും കഴിയും.

S. K. S.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ