

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 435

21/07/2015-ൽ മറുപടിയിൽ

ഗ്രീൻ ഹൗസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൽ

- ,, വി.ഡി.സതീശൻ
- ,, വർക്കല കഹാർ
- ,, വി.റ്റി.ബൽറാം

ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ

**(കൃഷിയും, മൃഗസംരക്ഷണവും,
അച്ചടിയും, സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)**

എ) കൃഷി വകുപ്പിൽ ഗ്രീൻ ഹൗസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ പ്രകടമായ മുന്നേറ്റത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇത് വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

ബി) പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നതാണ്.

1. സംരക്ഷിത കൃഷി ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉത്പ്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും ഉത്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. ഉന്നത ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുക.
3. ഗുണനിലവാരമുള്ള പച്ചക്കറികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ ഭക്ഷ്യ, പോഷക, ആരോഗ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
4. കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമിട്ട് കട്ട്ഓഫ് വർ, ലുസ് ഓഫ് വർ എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
5. കർഷകന്റെ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും ജീവിത നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
6. കുറഞ്ഞ അധ്വാനം ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി സാധ്യമാക്കുക.


സി) ആരെല്ലാമാണ് ഇതുമായി സഹകരിക്കുന്നത്;

സി) സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളാണ് സഹകരിക്കുന്നത്.

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ?

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനായി ഭരണതലത്തിൽ എടുത്ത നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- സംസ്ഥാന / ജില്ലാതല ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു.
- നിർമ്മാണ ഏജൻസികളുടെ വിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കി
- ആർക്ക് ജിസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖേന പോളിഹൗസ് മോണിറ്ററിംഗ് സാധ്യമാക്കി.
- കർഷകകൂട്ടായ്മകൾ രൂപീകരിച്ചു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ