

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4362

19.10.2011-ൽ മറുപടി

വിഷമുക്ത സുരക്ഷാ പച്ചക്കറി പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ :
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :
ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ് :
ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ് :

ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്ത്രീക്ഷനിയോഗം
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഹോട്ടികൾച്ചർ മിഷന്റെ വിഷമുക്ത സുരക്ഷാ പച്ചക്കറി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

(എ) സ്ഥലലഭ്യത കുറഞ്ഞ നഗരത്തിലെ വീടുകളിൽ കുടുംബത്തിന് ആവശ്യമായ പച്ചക്കറികൾ അവരവരുടെ മട്ടുപ്പാവിൽ തന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും നഗരവാസികൾക്ക് വിഷ വിമുക്തമായ പച്ചക്കറി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നടീൽവസ്തുക്കൾ കൃഷിക്കാർക്ക് എത്തിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കർഷക കുടായ്മകൾ രൂപീകരിച്ച് ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ മേഖലയിലും പൊതുമേഖലയിലും ഗുണമേന്മയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുത്പാദനം, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ

ഉത്പാദനം, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം, സ്കൂളുകളിലെ ജൈവപച്ചക്കറിത്തോട്ടം, മട്ടുപ്പാ വിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലെ ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി, സംകര യിനം പച്ചക്കറികൃഷി, സംരക്ഷിത കൃഷി, സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം, റീട്ടൈൽ കട, വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം, കുൺകൃഷി, മാതൃകാ പ്രദർശനങ്ങൾ, മൊബൈൽ അഗ്രോ ക്ലിനിക്കൽ, സഞ്ചരിക്കുന്ന വിൽപ്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവയാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷന്റെ വിഷവിമുക്ത സുരക്ഷാ പച്ചക്കറി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

(ബി) ഇതിന് കേന്ദ്ര സഹായമുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന 'പച്ചക്കറി സമൃദ്ധി നാടിനും നഗരത്തിനും' എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് 1591.35 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം 1048.46 ലക്ഷം രൂപയാണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ നഗരങ്ങളിലാണ് ഇതു നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.

(ഡി) എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും ഈ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ഡി) ഇപ്പോൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി വരും വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ മറ്റ് നഗരങ്ങളിൽകൂടി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

R. R. Baliga
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ