

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1589

14.12.2012- ൽ മറുപടിക്ക്

ഹൈടെക് കൃഷി

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്
ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൽ
ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ
ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷി വ്യാപകമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷി വ്യാപകമാക്കുവാൻ 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖാന്തിരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 21 ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ, ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ 3 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ 2934 ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് പോളിഹൗസുകൾ, 1000 ഹെക്ടറിൽ തുറസ്സായ സ്ഥലത്ത് പ്രസിഷൻ ഫാമിംഗ് എന്നീ ഘടകങ്ങളും കൂടാതെ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 90,910 ചതുരശ്രമീറ്റർ സ്ഥലത്ത് 50 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഹൈടെക് ഗ്രീൻ ഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷി വ്യാപകമാക്കുവാനായി 2012-13 സാമ്പത്തികവർഷം ഒരു കോടി രൂപ സർക്കാർ വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഫ്രൂട്ട്സ് കൗൺസിലിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക 500 M² വീതമുള്ള 12 പോളിഹൗസുകൾ, 38 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് പ്രസിഷൻ ഫാമിംഗ്, അനുബന്ധ പരിശീലനങ്ങൾ, പഠന യാത്രകൾ എന്നിവയ്ക്കായാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ ഇനങ്ങളിലെല്ലാതന്നെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ബി) ഗ്രീൻ ഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ സന്നദ്ധതയുള്ള കർഷകർക്ക് ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ബി) ഉണ്ട്, സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹൈടെക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കർഷകർക്ക് 400 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 935 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ആകെ 3.74 ലക്ഷം രൂപ ചെലവി

കണക്കാക്കുന്നു. ഈ തുകയുടെ 75 ശതമാനമായ 2.805 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.

ഗ്രീൻ ഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ സന്നദ്ധരായ 12 കർഷകരെ, 11 ജില്ലകളിൽ നിന്നായി തെരഞ്ഞെടുത്ത് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഫ്രൂട്ട്സ് കൗൺസിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും അവർക്കായി പഠനയാത്ര സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 4.5 ലക്ഷം രൂപ അല്ലെങ്കിൽ മൊത്തം ചെലവിന്റെ 75 ശതമാനം കർഷകർക്ക് സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നുണ്ട്.

സി ഏതെല്ലാം കൃഷിക്കാണ് ഈ പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

സി പച്ചക്കറിവിളകൾ, ഉന്നത മൂല്യമുള്ള പുഷ്പവിളകൾ എന്നിവയാണ് ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഡി ഇത്തരം കൃഷിയിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഡി ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കുന്നതിനായി സമഗ്രമായ ഒരു വിപണന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഹോർട്ടികോർപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ, സംഘമൈത്രി തുടങ്ങിയ നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി അതിലൂടെ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

Inohame
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ