

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3137

20/08/2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ശ്രീൻ ഹൗസ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ
വിളകളുടെ ഉല്പാദനം**

ചോദ്യം
ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ
,, വി. ടി. ബൽറാം
,, വി. പി. സജീന്ദ്രൻ
,, വർക്കല കഹാർ

മറുപടി
ശ്രീ . കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ശ്രീൻ ഹൗസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉല്പാദനത്തിന് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

എ) ഉണ്ട്, 2012-13 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച ഹൈടെക് കൃഷി പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 978 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ 3 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ 2934 പോളിഹൗസുകൾ ആണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2012-13-ൽ നടപ്പിലാക്കിയ സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കർഷകർക്ക് പരമാവധി 40 മുതൽ 4000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വരെയുള്ള പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന 935 രൂപയുടെ 50% തുകയായ 467.50 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകിയിരുന്നു.

2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുമതി 20/08/2013-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റ്റി.) 1498/2013/എഡി പ്രകാരം നൽകി. 128000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ പോളിഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ 3കോടി രൂപ വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തു. 400 മുതൽ 4000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പോളിഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്, ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന 935 രൂപയുടെ 75% തുകയായ 701.25 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകിയിരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷിയുടെ പ്രചരണാർത്ഥം പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 54 ലക്ഷം രൂപയുടെ ധന സഹായം കൗൺസിലിന് 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാർ അനുവദിച്ചിരുന്നു. 500 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വീതമുള്ള 12 പോളിഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചത്.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

- പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:
1. സാക്ഷാത്കൃത കൃഷി ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉൽപാദനവും ഉൽപാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
 2. ഉന്നത ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുക.
 3. ഗുണനിലവാരമുള്ള പച്ചക്കറികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ ഭക്ഷ്യ, പോഷക, ആരോഗ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു.
 4. കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമിട്ട് കട്ടൻറൂവർ, കട്ട് പോളിയേഴ് എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
 5. കർഷകന്റെ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും, ജീവിത നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

കുറഞ്ഞ തൊഴിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് കൃഷി സാധ്യമാക്കുക.

സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ആരെല്ലാമാണ് സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ;

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ, സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരളാ അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനും സാഭരണത്തിനും ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ എന്നീ ഏജൻസികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഉല്പാദനത്തിൽ പ്രകടമായ മുന്നേറ്റം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ഉണ്ട്. പോളിഹൗസുകളിലെ കൃഷി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതിനാൽ വർഷം മുഴുവനും ഉൽപന്ന ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിലൂടെ ഒരു വിളയിൽ നിന്നും 3 മുതൽ 10 മടങ്ങ് വരെ അധിക വരുമാനം ലഭിക്കും. നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പോളിഹൗസുകളിൽ ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് ശരാശരി 10.25 കിലോഗ്രാം വിളവ് ലഭിക്കുന്നതായി കാണുന്നു. ഇത് നിലവിൽ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ ഉൽപാദനത്തെക്കാളും പലമടങ്ങ് കൂടുതലാണ്.

Srinidhi
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ