

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3337

29/01/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. പാലോട് രവി
,, അൻവർ സാദത്ത്
,, ഹൈബി ഇൗഡൻ
,, വി. പി. സജീന്ദ്രൻ

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

എ) ശ്രീൻ ഹൗസ് സാങ്കേതികവിദ്യ എ) ഉണ്ട്, 2012-13 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

പ്രഖ്യാപിച്ച ഹൈടെക് കൃഷി പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 978 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ 3 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ 2934 പോളിഹൗസുകൾ ആണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹൈടെക് പദ്ധതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കർഷകർക്ക് 400 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 935 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ആകെ 3.74 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവാകുന്നത്. ഈ തുകയുടെ 75 ശതമാനമായ 2.805 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു. ഇതിൽ 50 ശതമാനം (1.87 ലക്ഷം രൂപ)ദേശീയ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷന്റെ ധനസഹായമായും 25 ശതമാനം (0.935) തുക സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതമായുമാണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.

* കൂടാതെ 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 നൽകുന്നു.

2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഹൈടെക്

ഫാമിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുമതി 20/08/2013-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റ്റി.) 1498/2013/എഡി പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 160000 ചതുരശ്ര മീറ്ററാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷിയുടെ പ്രചരണാർത്ഥം പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 54 ലക്ഷം രൂപയുടെ ധനസഹായം വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിലിന് 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാർ അനുവദിച്ചിരുന്നു. 500 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വീതമുള്ള 12 പോളിഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചത്. പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ സന്നദ്ധരായ കർഷകർക്ക് 4.5 ലക്ഷം രൂപ അല്ലെങ്കിൽ മൊത്തം ചെലവിന്റെ 75 ശതമാനം സബ്സിഡിയായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാലരാമപുരം (തിരുവനന്തപുരം), എലവഞ്ചേരി (പാലക്കാട്), ശ്രീകൃഷ്ണപുരം (പാലക്കാട്), ഇഞ്ചക്കാട് (കൊല്ലം), പുഴക്കാട്ടിരി (മലപ്പുറം), കൂര്യം (കോട്ടയം), കനകക്കുന്ന് (ഇടുക്കി), കല്പ്പറ്റ (വയനാട്), എടത്തല (എറണാകുളം), മുക്കം (കോഴിക്കോട്), പഴയന്നൂർ (തൃശ്ശൂർ) തുടങ്ങിയ പഞ്ചായത്തുകളിലും വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ ഹെഡ് കാർട്ടേഴ്സിലുമാണ് 12 പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 11 പോളിഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ലഭ്യമാക്കുമോ; കൈവരിക്കാൻ വിശദാംശങ്ങൾ

- ബി) പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നതാണ്.
1. സംരക്ഷിത കൃഷി ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉൽപാദനവും ഉൽപാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
 2. ഉന്നത ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ന്യായവിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുക.
 3. ഗുണ നിലവാരമുള്ള പച്ചക്കറികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ ഭക്ഷ്യ, പോഷക, ആരോഗ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു.
 4. കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമിട്ട് കട്ട്ഫ്ളവർ, കട്ട് ഫോളിയേജ് എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
 5. കർഷകന്റെ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും ജീവിത നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

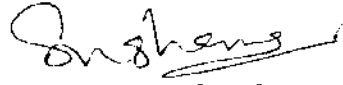
കുറഞ്ഞ തൊഴിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് കൃഷി സാധ്യമാക്കുക.

സി) ആരെല്ലാമാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ;

സി) സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ, സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരളാ അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനും സംഭരണത്തിനും ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ്, വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ എന്നീ ഏജൻസികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

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

ഡി) ഉണ്ട്. പോളിഹൗസിനുള്ളിലെ കൃഷി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതിനാൽ വർഷം മുഴുവനും ഉത്പന്ന 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 ഉത്പാദനത്തെക്കാളും പലമടങ്ങ് കൂടുതലാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ