

**പതിമുദ്രാ കേരള നിയമസഭ
പത്രം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടങ്ങ ചോദ്യം നം.3337

29/01/2014-ൽ മറുപടിയും

ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിളകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പാലേരക് റവി
,, അൻഡവർ സാമ്പത്ത്
,, ഹൈബി ഇംഗ്ലീഷ്
,, വി. പി. സജീദ്രാജ്

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.പി.മോഹൻൻ
(കൃഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റോൺറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- എ) ശ്രീൻ ഫാസ് സാങ്കേതികവിദ്യ എ) ഉണ്ട്, 2012-13 വർഷത്തെ ബധ്യജന്തിൽ
ഉപയോഗിച്ച് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രവ്യാഹിച്ച ഹൈടെക് കൃഷി പദ്ധതിയിൽ
വിളകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് 978 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി ഒരു
രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

ഉണ്ട്, 2012-13 വർഷത്തെ ബധ്യജന്തിൽ
പ്രവ്യാഹിച്ച ഹൈടെക് കൃഷി പദ്ധതിയിൽ
സംസ്ഥാനത്ത് 978 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി ഒരു
പദ്ധതിയിൽ 3 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ 2934
പോളീഹൗസുകൾ ആണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ വിഭാവനം
ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹൈടെക്
പദ്ധതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കർഷകർക്ക് 400
ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ വിസ്തീർഖ്യമുള്ള പോളീഹൗസുകൾ
നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ 935 രൂപ എന്ന
നിരക്കിൽ ആകെ 3.74 ലക്ഷം രൂപയാണ്
ചെലവാകുന്നത്. ഈ തുകയുടെ 75 ശതമാനമായ
2.805 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.
ഈതിൽ 50 ശതമാനം (1.87 ലക്ഷം രൂപ)ദേശീയ
ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ധനസഹായമായും 25
ശതമാനം (0.935) തുക സംസ്ഥാന പദ്ധതി
വിഹിതമായുമാണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.

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

2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഹൈടെക്

ഹാമിൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുഗതി 20/08/2013-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റി.) 1498/2013/എഡി പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 160000 ചതുരശ്ര മീറ്ററാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഫൈഡ് കൂഷിയുടെ പ്രചരണാർത്ഥം പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 54 ലക്ഷം രൂപയുടെ ധനസഹായം വെജിറ്റേബിൾ & ഹൃദ പ്രൊഫേഷൻ കൗൺസിലിന് 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാർ അനുവദിച്ചിരുന്നു. 500 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വീത മുള്ള 12 പോളിഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചത്. പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ സന്നദ്ധരായ കർഷകരിൽ 4.5 ലക്ഷം രൂപ അല്ലെങ്കിൽ മൊത്തം ചെലവിൽ 75 ശതമാനം സബ്സിഡിയായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാലരാമപുരം (തിരുവനന്തപുരം), എലവന്തേരി (പാലക്കാട്), ശ്രീകൃഷ്ണപുരം (പാലക്കാട്), ഇരുവക്കാട് (കൊല്ലം), പുഴക്കാട്ടി (മലപ്പുറം), കുരും (കോട്ടയം), കനകകുന്ന് (ഇടുക്കി), കല്പറ്റ (വയനാട്), എടത്തല (എറണാകുളം), മുകം (കോഴിക്കോട്), പഴയന്ത്രൻ (തൃശ്ശൂർ) തുടങ്ങിയ പദ്ധതിയായി വെജിറ്റേബിൾ & ഹൃദ പ്രൊഫേഷൻ കൗൺസിലിൽ ഫൈഡ് കൗൺസിലിലൂടെ 12 പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 11 പോളിഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ലഭ്യമാക്കുമോ;

ബി) പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന താണ്.

1. സംരക്ഷിത കൂഷി ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും ഉത്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. ഉന്നത ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങൾ നൂറ്റായിലധിക് ഉപഭോക്താവിന് ലഭ്യമാക്കുക.
3. ഗുണ നിലവാരമുള്ള പച്ചക്കറികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ കുഴപ്പ, പോഷക, ആരോഗ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു.
4. കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമിട്ട് കട്ടപ്പെടുവൻ, കട്ട ഫോളിയേജ് എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
5. കർഷകരെ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും ജീവിത നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

കുറഞ്ഞത് തൊഴിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് കൂഷി സാധ്യമാക്കുക.

- സി) അതെല്ലാമാണ് പ്രസ്തുത സി) പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ;

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, സംസ്ഥാന കൂഷി വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരള അമ്പ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്താടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ്, ബൈജിറ്റിബിൽ & പ്രൈട്ട് പ്രോഫോൺഷൻ കൗൺസിൽ എന്നീ ഏജൻസികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

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

ഡി)

ഉണ്ട്. പോളീഹൗസിനുള്ളിലെ കൂഷി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതിനാൽ വർഷം മുഴുവനും ഉത്പന്ന ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിലൂടെ ഒരു വിളയിൽ നിന്നും 3 മുതൽ 10 മട്ട് വരെ അധിക വരുമാനം ലഭിക്കും. നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പോളീഹൗസുകളിൽ ചതുരശ്ര മീറ്റിന് ശരാശരി 10.25 കിലോഗ്രാം വിളവ് ലഭിക്കുന്നതായി കാണുന്നു. ഈത് നിലവിൽ തുറസ്സായ സഹാരത്തെ ഉത്പാദനത്തെക്കാലും പലമട്ടങ്ങൾ കൂടുതലാണ്.

Sankar
സെക്രജർ ഓഫീസർ