

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3011

21.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന രംഗത്തെ വളർച്ച

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ

മറുപടി

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് എത്രമാത്രം വളർച്ച കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) 2016-17- ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 52830 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 7.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മുൻ വർഷമായ 2015-16- ൽ 46578 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും 6.28 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ 2016-17 ൽ മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 6252 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നിന്നും 97000 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) ഈ വരുന്ന ഓണക്കാലത്ത് വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്ന് തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് 'ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി' എന്ന പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിനായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായി വിത്തുകൾ, തൈകൾ, തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ എന്നിവ നൽകുന്നു. വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനായി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മുഖേനയും കർഷകർ മുഖേനയും അഞ്ചിനം പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ അടങ്ങിയ 40 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്തു പായ്ക്കറ്റുകൾ, 45.45 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞു. വിത്തുപായ്ക്കറ്റുകൾ

വി.എഫ്.പി.സി.കെ യാണ് നൽകുന്നത്. വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേനയും സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ മുഖേനയും 17 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്തുപായ്ക്കുകളുടെ വിതരണം നടന്നുവരുന്നു. പച്ചക്കറി തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച 37000 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളുടെ വിതരണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നൽകിയ 75000 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളിൽ വീണ്ടും കൃഷി ചെയ്യാനായി വിത്ത്, തൈകൾ മറ്റ് ഉല്പാദന ഉപാധികൾ എന്നിവയും നൽകുന്നു.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി ഓണക്കാലത്ത് ഓരോ വീടുകളിലും സ്വന്തമായി കൃഷി ചെയ്തെടുത്ത പച്ചക്കറികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയും. വി.എഫ്.പി.സി.കെ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, മാധ്യമങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹായത്തോടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക വഴി ഏകദേശം 25000 ത്തോളം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും ഏകദേശം 1 ലക്ഷം ടണ്ണോളം പച്ചക്കറി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ കേടുകൂടാതെ സംഭരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ കേരള മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്ന മിഷൻ ഫോർ ഇൻ്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിൽ പച്ചക്കറി കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമായ സംഭരണ സംവിധാനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം എന്ന ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 100 പായ്ക്ക് ഹൗസുകൾ, 7 വീതം സംയോജിത പായ്ക്ക് ഹൗസുകളും പ്രീ-കൂളിംഗ് യൂണിറ്റുകളും, ശീതീകരണ മുറികളും, 6 മൊബൈൽ ശീതീകരണ ശാലകളും

സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കൂടാതെ 250 മെട്രിക് ടണ്ണിന് മുകളിൽ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ടൈപ്പ്-1 ശീതീകരണ യൂണിറ്റ് (പരമാവധി 5000 മെട്രിക് ടൺ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു മെട്രിക് ടണ്ണിന് 8000/- രൂപ നിരക്കിൽ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 70 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 100 ലക്ഷം രൂപയും, 250 മെട്രിക് ടണ്ണിന് താഴെ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ടൈപ്പ്- 2 ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ (പരമാവധി 5000 മെട്രിക് ടൺ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു മെട്രിക് ടണ്ണിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 175 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 250 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

റീഫർ വാനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 9.1 ലക്ഷം രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 13 ലക്ഷം രൂപയും, റൈപ്പനിംഗ് ചെമ്പറിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 35000/- രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 50,000/- രൂപയും, പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/ മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 13.75 ലക്ഷം രൂപയും, പൂസാ സീറോ എനർജി കൂൾ ചേമ്പർ യൂണിറ്റൊന്നിന് 2000/- രൂപയും, പുതിയ പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് ഒരു ലക്ഷം രൂപയും, നിലവിലുള്ള പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 50,000/- രൂപയും, ചെലവ് കുറഞ്ഞ ഉള്ളി സംഭരണ യൂണിറ്റിന് 87,500/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം 6 റീഫർ വാനുകൾ, 75 റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പറുകൾ, 10 പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/ മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, 100 പൂസാ സീറോ എനർജി കൂൾ ചേമ്പറുകൾ, 75 പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ, 25 ഉള്ളി സംഭരണ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ

സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി 2017-18-ൻ കീഴിൽ പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ കൂടുതൽ ദിവസം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്ത 1334 ചിലവു കുറഞ്ഞ ശീതീകരണ അറകൾ (Zero Energy Cool Chamber) നിർമ്മിക്കുവാൻ യൂണിറ്റോന്നിന് 15,000/- രൂപ നിരക്കിൽ 200 ലക്ഷം രൂപ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നു.

കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, ആർ.കെ.വി.വൈ 2017-18 പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് സഞ്ചരിക്കുന്ന ശീതീകരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നു. ജി.പി.എസ് സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ ശീതീകരിച്ച 8 ട്രേക്കുകളും അതിന്റെ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ചിലവുകൾക്കുമായി 92.10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കാന്തല്ലൂർ, വട്ടവട മൂന്നാർ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കോൾഡ് ചെയിൻ യൂണിറ്റ് (കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ്, ശീതീകരിച്ച വാഹനങ്ങൾ, പ്രീ-കൂളിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ) സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഇതിനായി 331 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Mayal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ