

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*149

01.11.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി
ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി
ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു
ശ്രീ. എസ്.രാജേന്ദ്രൻ**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറിയുടെ ആവശ്യത്തിനായി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കീടനാശിനികളും രാസവളങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറിയെ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറിയുടെ ആവശ്യത്തിനായി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കീടനാശിനികളും രാസവളങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറിയെ ആശ്രയിച്ചിരുന്നതിന് പരിഹാരമായി സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ബൃഹത്ത പദ്ധതിയാണ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഓരോ വീട്ടിലും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും ഉല്പാദന ഉപാധികളുടെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുവാൻ വേണ്ട ഘടകങ്ങൾ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം 46500 ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 6.28 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 82166.55 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുകയും 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 92000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും 14.70 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

- ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം
- മട്ടപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും

- സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി
- ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം
- ഗ്രേഡഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം
- ബ്ലോക്ക്തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ രൂപീകരണം
- നഗ്നരികൾ സ്ഥാപിക്കൽ
- പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം തുടങ്ങിയവ
- സൂക്ഷ്മജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും
- പച്ചക്കറി സംഭരണത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്ത ശീതീകരണ അറകളുടെ പ്രോത്സാഹനം
- കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം
- മഴമറ നിർമ്മാണം
- വി.എഫ്.പി.സി.കെ. വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി വകസനം.

ബി) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തിച്ചേരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി ഓരോ വീട്ടിലും ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും അതിനാവശ്യമായ ഉല്പാദനോപാധികളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

ബി) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തിച്ചേരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി ഓരോ വീട്ടിലും ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 വർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ച് തുടർന്നും വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ബൃഹത് പദ്ധതിയാണ് 'ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി' പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2019-20 വർഷം വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ അടങ്ങിയ 10/- രൂപയുടെ 60 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും, തൈ ഒന്നിന് 2.50 രൂപ വിലയുള്ള 160 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, കർഷകർക്കും സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്തു. സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന 5 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും, മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന 120 ലക്ഷം രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വിത്തു പായ്ക്കറ്റുകളും വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖാന്തിരം സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്തു.

സ്ഥല പരിമിതിയുള്ള നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ വീടുവളപ്പിലെ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി 'മടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും മാലിന്യ സംസ്കരണവും എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ കർഷകർക്കു നൽകുന്നു. 25 ഗ്രോബാഗുകൾ അടങ്ങിയ 2000/- രൂപ വിലവരുന്ന ഒരു യൂണിറ്റിന് 75 ശതമാനം സബ്സിഡിയിൽ 500/- രൂപയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 39000 യൂണിറ്റ് ഗ്രോബാഗ് കർഷകർക്ക് നൽകുവാനായി 585 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായമായി യൂണിറ്റിന് 200/- രൂപയും നൽകി വരുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വീടുവളപ്പിലെ ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ചെറുകിടമണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 60 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിട തുള്ളിനന/ തിരിനന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും റസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഹരിതഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിച്ചും വീടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു. ഇതിനായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ വീട്ടിലും ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നുണ്ട്. വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി പത്രമാധ്യമങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് മീഡിയ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലീഫ്ലെറ്റുകൾ, ആകാശവാണി, എഫ്.എം. ചാനലുകൾ, വീഡിയോ പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 16 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങൾ കൃഷി ഭവനുകൾ മുഖാന്തിരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു പരിശീലനത്തിന് 1000/- രൂപ വീതം ചിലവിനത്തിൽ നൽകുന്നു. ഇതിനായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 13 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സി) വീട്ടുവളപ്പിലെയും മട്ടുപ്പാറിലെയും കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറിത്തൈകൾ, ഗ്രോബാഗുകൾ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

സി) വീടുകളിലേയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പച്ചക്കറികൾ സ്വന്തം വീട്ടുവളപ്പിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായി സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിലെ മുഖ്യ ഘടകങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തി വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി/ ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി, മട്ടുപ്പാറിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി എന്നീ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

വീട്ടുവളപ്പിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി/ ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി-

വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനായി കർഷകർക്ക് 10 രൂപ വിലവരുന്ന വിവിധ ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ 65 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്തു പായ്ക്കുകളും, 160 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും, സ്കൂൾ കുട്ടികൾ, കർഷകർ, വനിതകൾ, സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവർ വഴി സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതിനായി 10 കോടി രൂപ വകയിരുത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന 120 ലക്ഷം രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വിത്തു പായ്ക്കുകൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ. വഴി സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കർഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കടംബശ്രീ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, റെസിഡന്റ് അസോസിയേഷനുകൾ തുടങ്ങി പൊതു സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗത്തെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി/ ഗ്രോബാഗുകളിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി

സ്ഥല പരിമിതിയുള്ള നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി 'മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികളും കർഷകർക്കു നൽകുന്നു. 25 ഗ്രോബാഗുകൾ അടങ്ങിയ 2000/- രൂപ വിലവരുന്ന ഒരു യൂണിറ്റിന് 75 ശതമാനം സബ്സിഡിയിൽ 500/- രൂപയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 39000 യൂണിറ്റ് ഗ്രോബാഗ് കർഷകർക്ക് നൽകുവാനായി 585 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായമായി യൂണിറ്റിന് 200/- രൂപ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ

വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വീട്ടുവളപ്പിലെ ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ചെറുകിടമണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 60 ലക്ഷം രൂപയും, വീടുകളിലും, പ്ലാറ്റുകളിലും ഉള്ള മലിന ജലം സംസ്കരിച്ച് വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 10 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിട തുള്ളിനന/ തിരിനന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും റസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഹരിതഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിച്ചും വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു. ഇതിനായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

M. Jayap

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ