

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*249

19.06.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി
ശ്രീ.എ.എം. ആരിഫ്
ശ്രീ.ഒ. ആർ. കേള
ശ്രീ.യു. ആർ. പ്രദീപ്**

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

എ) പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

എ) പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തം കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ബൃഹത്ത പദ്ധതിയായ സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കർഷകർക്ക് കൃഷിയ്ക്കാവശ്യമായ എല്ലാവിധ സഹായങ്ങളും നൽകിവരുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുക വഴി ഓരോ വർഷത്തിലും പച്ചക്കറി കൃഷി യുടെ വിസ്തീർണ്ണം കൂട്ടുന്നതിനും അതുവഴി പച്ചക്കറിയുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 46578 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും 6.28 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2016-17 - ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 52830 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും 7.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും സാധിച്ചു. 2017-18 ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 67858 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും 10.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും സാധിച്ചു. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി 21280 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും 3.82 ലക്ഷം ടൺ പച്ചക്കറി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കഴിഞ്ഞ വർഷം ആരംഭിച്ച ഓണത്തിന് ഒരുമുറം പച്ചക്കറി ഈ വർഷവും വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷം ഇതിനകം 1 കോടി പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റുകളും 2 കോടി തൈകളും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി 42 ലക്ഷം വിത്ത് പാക്കറ്റുകൾ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

2018-19 വർഷം 80 കോടി രൂപയാണ് പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി അനുവദിച്ചത്. സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, വീട്ടമ്മമാർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെയും അംഗങ്ങൾ, കർഷകർ എന്നിവർ ഈ പദ്ധതിയുടെ വിജയത്തിൽ പങ്കാളികളാകും. വീട്ടവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, മട്ടപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനം, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി, പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം, ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സഹായം, അവാർഡ് നൽകി മികച്ച കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം, ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ രൂപീകരണം, ബ്ലോക്ക് തല നല്ലറികളുടെ വികസനം, മഴ മറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും - ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും, തരിശു നില കൃഷിക്ക് ധനസഹായം, മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്തുവിതരണം, എൻ.ജി.ഒ -കൾ മുഖേന പച്ചക്കറി വിത്ത് നൽകൽ, എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- വീട്ടവളപ്പിലെ കൃഷി - 2016-17 ൽ 20 ലക്ഷവും 2017-18 ൽ 40 ലക്ഷവും പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്യും
- മട്ടപ്പാവ് കൃഷി - 2016-17 ൽ 40000 റൂപും 2017-18 ൽ 37000 റൂപും ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യും

ചെയ്തു.

- ക്ലസ്റ്ററുകൾ - 2016-17 ൽ 800 ഉം 2017-18 ൽ 998 ഉം ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചു
- നഴ്സറികൾ - 2016-17 ൽ 11 നല്ലറികളും 2017-18 ൽ 10 നല്ലറികളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം നൽകി.
- ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേന ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റ് സ്ഥാപനം - 2017-18-ൽ 44 യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ആനുകൂല്യം നൽകി
- സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം - 2016-17-ൽ 921 ഉം, 2017-18 ൽ 1215 ഉം യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആനുകൂല്യം നൽകി
- വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്ത ശീതീകരണ അറകൾ - 2017-18 ൽ ആരംഭിച്ച ഈ ഘടകത്തിന് 1303 യൂണിറ്റുകൾക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകി.
- സേഫ് ടു ഈറ്റ് ബ്രാന്റിംഗ് - ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2016-17 വർഷത്തിൽ 1424 ഉം 2017-18 ൽ 1308 ഉം പഴംപച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ അവശിഷ്ട വിഷവീര്യ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി.
- ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി - ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രകാരം വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ അടങ്ങിയ 99 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റുകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, കർഷകർക്കുമായി വിതരണം ചെയ്തും കൂടാതെ 90.9 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ കർഷകർക്കു സൗജന്യമായി നൽകുന്നതാണ്. 2017-18 ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ 18639.672 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യാനായി സാധിച്ചു. ഇതിലൂടെ 96899.52 ടൺ പച്ചക്കറി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.
- പച്ചക്കറികളിലെ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളായ നിത്യവഴുതന, അടപതിയൻ, ആനക്കൊമ്പൻ വെണ്ട, പൊട്ടുവെള്ളരി, എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനവും, വിത്തുകളുടെ പ്രചരണവും നടപ്പിലാക്കി.
- പ്രാദേശിക വിളകൾക്ക് ഭൗമസൂചിക പദ്ധതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

- കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 85 മിനി പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- പച്ചക്കറികൾ കേടു കൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി 1303 ഊർജ്ജ രഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- ബയോ കൺട്രോൾ ഏജന്റുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 110 യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- 44 ചെറുകിട മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കണിക ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനായി 333 ഫാമിലി ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിച്ചു.
- ബഹുവർഷ പച്ചക്കറി (മുരിങ്ങ, അഗത്തി, പപ്പായ) ഇനങ്ങളുടെ 40000 തൈകൾ വിതരണം ചെയ്തു. 24 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ബഹുവർഷ പച്ചക്കറികൾ കൃഷി ചെയ്തു.

ബി) ഈ മേഖലയിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ പുരോഗതി സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് ന്യായവില ലഭ്യമാക്കാൻ ശീതീകരണ സൗകര്യമുള്ള സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളും വിപുലമായ വിപണന സൗകര്യങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്താൻ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;

ബി) പച്ചക്കറി മേഖലയിൽ കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ച പുരോഗതി സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് ന്യായ വില ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി യിൽ ഒരു മുഖ്യ ഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി സംഭരിച്ച പച്ചക്കറികൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുവാനായി 2017-18 ൽ ആരംഭിച്ച ഒരു ചെലവുകുറഞ്ഞ മാർഗ്ഗമാണ് ഊർജ്ജ രഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ. ഊർജ്ജരഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 15,000 രൂപ (ഒരു യൂണിറ്റ്) ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. കർഷകർ തങ്ങളുടെ പച്ചക്കറികൾ വിളവെടുത്ത ശേഷം യഥാസമയം വിപണിയിൽ എത്തിക്കുവാനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ലാതെ ന്യായ വില ലഭിക്കാതെ വരുമ്പോൾ പച്ചക്കറി സംഭരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നൂതന സംരംഭമാണ് ഊർജ്ജ രഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റ്. വളരെ ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിലാണ് ഊർജ്ജ രഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ രീതി. 2017-18 ൽ 1303 ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. 1300 ഊർജ്ജ രഹിത ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്ഥാപിക്കും. പുറത്തെ താപനിലയേക്കാൾ 10 മുതൽ 15

സംസ്ഥാനത്ത് കർഷകർ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറി വിറ്റഴിക്കുന്നതിന് വെജിറ്റീബിൾ ആൻറ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 7 മുതൽ 15 വരെയുള്ള

ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് വരെ കുറവ് താപനില നിലനിർത്തുന്ന രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ച ശീതീകരണ യൂണിറ്റിൽ ഒരാഴ്ച വരെ പച്ചക്കറികൾ കേടുകൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ മാർക്കറ്റുകളിലൂടെ കർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ന്യായവില ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേന ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി കർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായ വില നൽകുന്നതോടൊപ്പം യുവ തലമുറയെ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും, അധികമുള്ള ഉല്പാദനം മൂലമുള്ള വില തകർച്ച പിടിച്ചു നിർത്താനും പച്ചക്കറി വിപണനത്തിൽ ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കർഷകരുടെ വരുമാനം ഉയർത്തുന്നതിനും ടി പദ്ധതി മുഖാന്തിരം സാധിച്ചു.

പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി അനുസരിച്ച് പച്ചക്കറിയുടെ സംഭരണം വിപണനം എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് 31 ബ്ലോക്ക് ലെവൽ ഫെഡറേറ്റഡ് മാർക്കറ്റുകളുടെ 208 ക്ലസ്റ്റർ മാർക്കറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ മാർക്കറ്റുകൾ വഴി കർഷകരുടെ പച്ചക്കറികൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓണം, വിഷു എന്നീ ഉത്സവ സീസണുകളിൽ പൊതു വിപണിയിലെ വിലയേക്കാൾ 10 ശതമാനം കൂട്ടി ഓണസമൃദ്ധി, വിഷുക്കണി മാർക്കറ്റുകളിലേയ്ക്ക് കർഷകരിൽ നിന്നും നേരിട്ടും ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേനയും സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കി ന്യായവില ലഭിക്കുന്ന വിധം വി.എഫ്.പി.സി.കെ., ഹോർട്ടികോർപ്പ്, 6 കാർഷിക മൊത്തവ്യാപാര വിപണികൾ, തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആഴ്ച ചന്തകൾ എന്നിവ മുഖേന ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ട്.

കൃഷി വകുപ്പിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വി.എഫ്.പി.സി.കെ., ഹോർട്ടികോർപ്പ്, എന്നിവ മുഖേനയുള്ള സംഭരണ വിവരങ്ങൾ താഴെ നൽകുന്നു.

വി.എഫ്.പി.സി.കെ

സംസ്ഥാനത്ത് കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറി വിറ്റഴിക്കുന്നതിന് വെജിറ്റിബിൾ ആൻഡ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 7 മുതൽ 15 വരെയുള്ള

സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതി രൂപീകരിക്കുന്നു. കർഷകരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഇത്തരത്തിലുള്ള 283 സ്വാശ്രയകർഷക സമിതികൾ വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും കർഷകരെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇവ സഹായിക്കുന്നു. കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ സമിതികളിലെത്തിച്ച് കച്ചവടക്കാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ലേലം വഴി വിപണനം ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിപണന ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കുവാനും കർഷകർക്ക് സുസ്ഥിര വരുമാനവും മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കുവാനും കഴിയുന്നു. 2017-18 വർഷത്തിൽ സ്വാശ്രയ കർഷകസമിതികൾ വഴി ജനുവരി വരെ 268.3 കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 104607 മെട്രിക് ടൺ പഴം പച്ചക്കറികളുടെ വിപണനം നടത്തി.

ഹോർട്ടികോർപ്പ്

സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ കർഷകർ, കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ. കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് കർഷകർക്ക് ന്യായമായ വില നൽകി ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തി വരുന്നു. ഹോർട്ടികോർപ്പിന് സംസ്ഥാനത്ത് കാസർഗോഡ് ഒഴികെയുടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളും ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഇതിന് പുറമേ ഓരോ സംഭരണ ഉപകേന്ദ്രവും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 7003.92 ടൺ പച്ചക്കറിയും 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മാർച്ച് മാസത്തെ പ്രൊവിഷണൽ കണക്ക് ഉൾപ്പെടെ 7093 ടൺ പച്ചക്കറികളും ഹോർട്ടികോർപ്പ് കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സി) കൃഷിക്കുള്ള ചെലവ് കണക്കിലെടുത്ത് പച്ചക്കറികൾക്ക് താങ്ങുവില നിശ്ചയിക്കാൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;

സി) പച്ചക്കറിയുടെ കൃഷിയ്ക്കുള്ള ചെലവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താങ്ങുവില നിശ്ചയിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഉത്സവകാലങ്ങളിൽ പച്ചക്കറികൾക്ക് ക്രമാതീതമായി വില വർദ്ധിയ്ക്കുമ്പോൾ അതിനെ പിടിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് വിപണിയിടപെടൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഓണം, ബക്രീദ്, വിഷു, ക്രിസ്തുമസ് മുതലായ ഉത്സവകാലങ്ങളിൽ കർഷകർക്ക് വിപണിയിലെ സംഭരണ വിലയേക്കാളും കൂടുതൽ വില നൽകി സംഭരിക്കുകയും

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിപണി വിലയേക്കാളും കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് പച്ചക്കറി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഡി) കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ നൽകുന്നതിനും ഗുണനിലവാരമുള്ള തൈകളും വിത്തുകളും വളവും ലഭ്യമാക്കുക, കീട നിയന്ത്രണം, ചെറുയന്ത്രങ്ങളുടെ വ്യാപനം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി കൃഷി വകുപ്പ് നടത്തിവരുന്ന ഇടപെടലുകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ഡി) കാർഷിക രംഗത്തെ അത്യന്താപേക്ഷിതവും അടിസ്ഥാനപരവുമായ ആവശ്യകതയാണ് ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽവസ്തുക്കൾ, വിത്തുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ലഭ്യത. ഇതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് 33 വിത്തുൽപാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, 10 ജില്ലാഫാമുകളും, 13 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളും, 8 തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപാദനകേന്ദ്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 64 കൃഷിഫാമുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൃഷി ഫാമുകളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുകയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യം. അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള നെൽവിത്ത്, പച്ചക്കറി വിത്ത് എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവിളകൾ, അലങ്കാര ചെടികൾ, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളും ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തി. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരത്ത് ഒരു ബയോടെക്നോളജി ലാബും (BMFC) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ ലാബ് മുഖാന്തിരം വാഴ, അലങ്കാര സസ്യത്തൈകൾ എന്നിവയുടെ ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ തൈകളും ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്ത് കേരള സംസ്ഥാന വിത്ത് വികസന അതോറിറ്റി, വി.എഫ്.പി.സി.കെ യുടെ ആലയങ്ങളുള്ള വിത്ത് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷം രണ്ട് കോടി പച്ചക്കറിതൈ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന വി.എഫ്.പി.സി.കെ യുടെ നടുക്കരയിലുള്ള ഹൈടെക് പ്ലാന്റ് നല്ലറിയിൽ പച്ചക്കറി വിളകളുടെ തൈ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ആവശ്യാനുസരണം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികളിലായി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന രാസവളങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

സംയോജിത കീടരോഗ പരിപാലനത്തിലൂടെ വിള ആരോഗ്യം പരിപാലിക്കുക, കീടനിരീക്ഷണത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്രകൃതി സൗഹൃദമായ സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽകൂടി സുസ്ഥിര

ജൈവവ്യവസ്ഥയും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. വിളകളെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗബാധ ചിട്ടയായ നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തി അവയെ പ്രതിരോധിച്ച് വിളകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും സഹായവും കർഷകർക്ക് യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഇതിനായി കേരളത്തിൽ വിവിധ കൃഷിഭവനങ്ങളിലായി 202 പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ രാസകീട / കമിൾനാശിനികളുടെ അശാസ്ത്രീയവും അനിയന്ത്രിതവുമായ ഉപയോഗം കുറച്ച് ജൈവ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. നെല്ല്, തെങ്ങ്, വാഴ, പച്ചക്കറി, കരുമുളക് എന്നീ വിളകളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മങ്കൊമ്പ് കീട നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഫിറമോൺ ല്യൂർ ഉൽപാദനകേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുകയും ഫിറമോൺ ല്യൂർ ഉൽപാദനം പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി ജൈവിക കീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധികൾ, ഫിറമോൺ കെണികൾ എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്നു. പി.ജി.ഡി.പി.എച്ച്.എം. പാസ്സായ കൃഷി ഓഫീസർമാർ മുഖേന പ്രകൃതി സൗഹൃദ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന മുറകൾ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. എലി നശീകരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവയും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ മാതൃകമായ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കഴിയുന്നത്ര കുറച്ച് സംയോജിത കീടരോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും ജൈവ/ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ (SMAM) പദ്ധതിയിലൂടെ നൂതന കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടേയും ഉപകരണങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനം കർഷകരുടെ ഇടയിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുക, കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ/ യന്ത്രങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും

സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകുക, കസ്റ്റം ഹയറിംഗ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന ചെറുകിട യന്ത്രങ്ങൾക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നു.

ഇവയെല്ലാമാണ് കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നതിനും ഗുണനിലവാരമുള്ള തൈകളും വിത്തുകളും വളവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കീടനിയന്ത്രണം, ചെറുയന്ത്രങ്ങളുടെ വ്യാപനം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി കൃഷി വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്ന ഇടപെടലുകൾ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ