

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*599

23.05.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിലെ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം
ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.എം. സാരാജ്
ശ്രീ.പി.കെ. ശശി
ശ്രീ.ഐ.ബി. സതീഷ്

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

എ) പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിനായി ഗ്രാമ-നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

എ) പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിനായി ഗ്രാമ-നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ 2016-17-ലെ പുരോഗതി അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി) ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി എന്തു മാർഗ്ഗമാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

ബി) ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു:-

1. സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം/ തിരിനന ജലസേചനം
2. നൂതന കാർഷിക രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം, കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യൽ.
3. മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്കും, സൂര്യതാപീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കും ബോധവൽക്കരണം നൽകുക.
4. ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കുക

5. സൂക്ഷ്മ ജല സേചനവും ജലസേചനം വഴിയുള്ള വള പ്രയോഗവും എന്നിവയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകുക
6. നഗരങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി മിനി പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
7. മണ്ണിനെ ഫലഭൂയിഷ്ടമാക്കുന്നതിന് മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുമ്മായം, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുക
8. നൂതന കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനായി ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുക

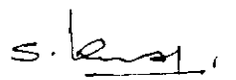
രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു:-

1. മഴ മറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുക
2. രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം, കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക.
3. ട്രൈകോഡർമ്മ, വാം മുതലായ ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റുകൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുക
4. രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് ജൈവ കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 500 ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ജൈവ കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കർശനമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും 2016 ആഗസ്റ്റ് 29 മുതൽ ഒക്ടോബർ 7 വരെ കൃഷി വകുപ്പ് സംസ്ഥാനതല ക്യാമ്പയിൻ നടത്തിയിരുന്നു. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത കൃഷിവികാസ് യോജന (PKVY) പദ്ധതി വഴിയും കർഷകർക്കാവശ്യമായ പരിശീലനവും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.

സി) കൃഷിക്കൂട്ടായ്മ (അർബൻ, ജില്ലാ സി) ക്ലസ്റ്ററുകൾ) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും ഇതു വഴി വിപണനവും വിത്ത് വിതരണവും കാര്യക്ഷമമാക്കാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

2017-18- ൽ അർബൻ ക്ലസ്റ്ററുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നഗരങ്ങളിലെ മട്ടുപ്പാവ് കൃഷിക്കായി 2000 രൂപ വിലയുള്ള 37000 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകൾ 75 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നൽകുന്നു. ഇതിലേക്കായി 555 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നേരത്തേ നൽകിയ ഗ്രോബാഗുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ആവർത്തന ചിലവുകൾക്കുമായി 150 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനിലെ അർബൻ ക്ലസ്റ്ററുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 50 ഹരിത ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുകയും ഇതിനായി ഓരോ ഹരിതഗ്രൂപ്പിനും 50,000 രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 25 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക സഹായത്തിനും, വിപണനത്തിനുമായി ഹരിതമിത്ര എന്ന പേരിൽ സന്നദ്ധ സേവകരെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1. പുരയിടങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക - 25 രൂപ വിലയുള്ള 10 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്തു കിറ്റുകൾ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മുഖേനയും 10 ലക്ഷം കിറ്റുകൾ വീട്ടമ്മമാർ മുഖേനയും പുരയിട കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സൗജന്യമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 14998.33 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 151047.24 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.

2. അർബൻ ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം- 2016-17- ൽ 2000 രൂപ വിലയുള്ള 40000 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകൾ 75 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ മട്ടുപ്പാവു കൃഷിയ്ക്കായി വിതരണം ചെയ്തു 781.5 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തു നിന്നും 7155.06 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇതിലേക്കായി 600 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ നൽകിയ ഗ്രോബാഗുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് ആവർത്തന ചിലവുകൾക്കായി 99.05718 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

3. വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി:

(എ) തിരഞ്ഞെടുത്ത 2500 വിദ്യാലയങ്ങളിലും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലും പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 4000 രൂപ വീതം സഹായധനം നൽകി. 188.76 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 1536.54 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ഇതിലേക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ബി) സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തന ചിലവായി 1000 രൂപ വീതം നൽകി. 2500 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തന സഹായം നൽകി. 25 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(സി) വിദ്യാലയങ്ങളിൽ 439 ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 10000 രൂപ വീതം നൽകി. ഇതിനായി 43.84196 രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ഡി) പ്രോജക്ട് സ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ/സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി സഹായം നൽകി. ഇത്തരത്തിൽ 385 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി തുടങ്ങി. 107.8504 ഹെക്ടർ കൃഷി സ്ഥലത്ത് നിന്നും 1899.81 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. 218.42968 ലക്ഷം രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തി.

4. ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം

(എ) കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന 800 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഹെക്ടറൊന്നിന് 15000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകിയതു വഴി 4841.65 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്ത് 82775.8 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഇതുവരെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ഇതിലേക്കായി 599.55 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ബി) ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ പമ്പ് സെറ്റുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് സെറ്റൊന്നിന് 10000 രൂപ നിരക്കിൽ സഹായധനം നൽകി 1778 പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിലേക്കായി 160.33216 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(സി) സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപാധികൾ വാങ്ങുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 1500 രൂപ നിരക്കിൽ സഹായധനം നൽകി. 1705 യൂണിറ്റുകൾ നൽകിയതിലേക്കായി 23.93649 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ഡി) ഹരിത ഫണ്ട് - ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2000 രൂപ വീതം നൽകി. 795 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഹരിത ഫണ്ടായി 15.9 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗം ചെയ്തു.

(ഇ) ഇന്നവേഷൻ ഫണ്ട് - ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ നൂതനവും ജൈവവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി 14 ജില്ലകൾക്കായി ആകെ 61.84526 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു.

(എഫ്) തരിശു നില കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 30000 രൂപ നിരക്കിൽ 696.611 ഹെക്ടറിന് ധനസഹായം നൽകിയതിൽ 9967.06 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ഇതിനായി 209.9427 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ജി) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ/മാധ്യമങ്ങൾ - മാതൃഭൂമി വഴി 25 രൂപ വിലയുള്ള 1.8 ലക്ഷം വിത്തു പായ്ക്കുകളും, മലയാള മനോരമ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വഴി 25 രൂപ വിലയുള്ള 3 ലക്ഷം വിത്തു പായ്ക്കുകളും വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷിക്കായി വിതരണം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. 1000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്തതിൽ 10000 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ഇതിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(എച്ച്) സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (ഹെക്ടറിന് 15,000 രൂപ നിരക്കിൽ) വികസന സഹായം നൽകി. ഇതിനായി ആകെ 449.775 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു. 2998.533 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 52579 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഇതുവരെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

(ഐ) എൻ.ജി.ഒ.കൾ മുഖേന വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 25 രൂപ വീതം വില വരുന്ന 4 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകൾ നൽകി. 1746 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 18730 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

5. 'എ' ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള വികസന സഹായം

(എ) നടപ്പുവർഷത്തിൽ 50 പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഗ്രേഡിങ്ങിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 6.3 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി. ഇതിനായി 233.1 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ബി) 2014-15-ൽ ഗ്രേഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട 750 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി 1 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ധന സഹായം നൽകി.

6. സൂക്ഷ്മ മുലകങ്ങളുടെ പ്രദർശനം - തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 238 ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മണ്ണു പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂക്ഷ്മമുലകങ്ങളുടെ വള പ്രയോഗം നടത്തി 71.48 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നിന്നും 228.068 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇതിലേക്കായി 48.99164 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

7. ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ

(എ) 2016-17-ൽ 15 ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് 1 സമിതിക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ സംഭരണത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി സഹായധനം നൽകി. ഇതിലേക്കായി 148.885 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

(ബി) 2013-14, 2014-15 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ രൂപീകരിച്ച 20 ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾക്ക് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി 10 ലക്ഷം രൂപ വീതം സഹായം നൽകി.

(സി) മികച്ച രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന 15 ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 10 ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകി. ഇതിലേക്കായി 117.5 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

(ഡി) ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 17 പേരെ നിയമിച്ചു. ഇതിനായി 7.9866 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

8. നല്ലറികളുടെ സ്ഥാപനം

(എ) മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലുമായി 500 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഹൈടെക് നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 5 ലക്ഷം രൂപ വീതവും, റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി 2 ലക്ഷം രൂപ വീതവും

ധനസഹായം നൽകി. 10 നഷ്ടികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഇത്തരത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപയും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി 20 ലക്ഷം രൂപയും സഹായം നൽകി.

(ബി) 37 ബ്ലോക്ക് തല നഷ്ടികൾക്ക് 74 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

(സി) രണ്ട് പുതിയ ബ്ലോക്ക് തല നഷ്ടികൾക്ക് അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

(ഡി) ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പച്ചക്കറി തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നൽകുന്നതിനായി ഹൈടെക് നഷ്ടി തുടങ്ങുന്നതിന് സഹായം നൽകി. 500 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഹൈടെക് നഷ്ടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 5 ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകി. ഇത്തരത്തിൽ 29 നഷ്ടികൾക്ക് 71.086 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു.

9. മഴ മറകൾ - കാലവസ്ഥ വ്യതിയാനം അനുഭവപ്പെടാതെ വർഷം മുഴുവനും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ സഹായം നൽകി. 100 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മഴ മറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 75 ശതമാനം നിരക്കിൽ 50000 രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകി. 1194 മഴമറകൾ ഈ വർഷം സ്ഥാപിച്ചു. 39.415 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തു നിന്നും 718.49 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ലഭിച്ചു. ഇതിലേക്കായി 582.52338 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

10. സങ്കര വർഗ്ഗ വിളകളുടെ പരീക്ഷണത്തോട്ടങ്ങൾ - വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ സങ്കര ഇനങ്ങളുടെ (ഹൈബ്രിഡ്) പരീക്ഷണത്തോട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സഹായം നൽകി. 25 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് പരീക്ഷണത്തോട്ടം തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പന്തലിനങ്ങൾക്ക് 12500 രൂപ വീതവും, മറ്റു പച്ചക്കറികൾക്ക് 10000 രൂപ വീതവും ധനസഹായം നൽകി. 24.4 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 403.1 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു. ഇതിനായി 38.125 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

11. സൂക്ഷ്മ ജല സേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വള പ്രയോഗവും - 50 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് വള പ്രയോഗത്തോടുകൂടിയ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം നടത്തുന്നതിന് 921 യൂണിറ്റുകൾക്ക് 30,000 രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകി. ഇതിലേക്കായി 284.83838 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. 185.64 ഹെക്ടറിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത് വഴി 3518.44 ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു.

12. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സേഫ്-ടു-ഇറ്റ് പ്രോജക്ട് - പച്ചക്കറിയിലെ കീടനാശിയുടെ അളവ് കണ്ടെത്തുന്നതിനും വിഷാംശത്തിന്റെ അളവ് ഇല്ലാതാക്കുന്നതും സംബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടത്തുന്ന സേഫ്-ടു-ഇറ്റ് പദ്ധതിക്കായി 50 ലക്ഷം രൂപ നൽകി. കൂടാതെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 2017-18-ൽ കൃഷിവകുപ്പ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവധ പദ്ധതികൾക്കായി 85 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ