

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 142

30-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. വിഷ്ണു മോഹൻ
ശ്രീ. ഉല്ലാസ് കോവൂർ
ശ്രീ. വി. കുഞ്ഞികൃഷ്ണൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. ടി. സിദ്ദീഖ്
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ കണക്ക് ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഇല്ല. എന്നാൽ, ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംഭരിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാണ്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2025-26 വർഷം വരെ അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷനുകളിൽ നിന്നും (എഫ്.പി.ഒ) നേരിട്ട് ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംഭരിച്ച പച്ചക്കറികളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു,

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 374.84 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികളും, 2022-23 വർഷത്തിൽ 346.11 മെട്രിക് ടണ്ണും, 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 84.05 മെട്രിക് ടണ്ണും, 2024-25 വർഷത്തിൽ 23.46 മെട്രിക് ടണ്ണും, 2025-26 ൽ 260.8 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികളും സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇപ്രകാരം എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ അമിതമായ അളവിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിപണികളിൽ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബ് (Pesticide Residue Research and Analytical Laboratory, PRRAL) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ലാബിന് ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടങ്ങളുടെ പരിശോധനയ്ക്കായുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് (ISO: 17025:2017). പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ, പരിപ്പ്, പാൽ, ഇറച്ചി, കറിവേപ്പില, മുളക്, സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മത്സ്യം,ജലം തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ 122 കീടനാശിനികൾ വരെ പരിശോധിച്ച ഫലം നല്ലാൻ ഈ ലാബിന് അംഗീകാരമുണ്ട്.

കൂടാതെ കാർഷിക സർവകലാശാലക്ക് കീഴിൽ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ RARS- കമരകം, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കാർഷിക കോളേജ്- വെള്ളാനിക്കര, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടപരിശോധനാ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷം വെള്ളാനിക്കര, കമരകം, പടന്നക്കാട് ലാബുകളിലായി 1268 സാമ്പിളുകൾ

പരിശോധിച്ചതിൽ 51 സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള അളവിൽ കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി.

കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിലെ കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ 2013 മുതൽ നടന്നു വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് "സേഫ് ടു ഹുറ്റ്". ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തുന്നു. FSSAI യിലെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിവിധ ജില്ലകളിലെ പൊതു വിപണികളിൽ നിന്നും പഴം-പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു ലാബിലേക്ക് തരുന്നു. ഓരോ മാസത്തെയും റിപ്പോർട്ട് www.prral.kau.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ പിറ്റേ മാസം ഒന്നാം തീയതി തന്നെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. മൂന്നുമാസത്തെ ക്രോഡീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് www.kerala.gov.in-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനയുടെ 70 റിപ്പോർട്ടുകൾ കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 2025-2026 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയ 775 പച്ചക്കറി- പഴവർഗ്ഗ സാമ്പിളുകളിൽ 16 എണ്ണത്തിൽ (2.07%) എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ/കോഡക്സ് (FSSAI/CODEX) നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന അനുവദനീയ പരിധിയ്ക്ക് മുകളിലായി കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് തടയാൻ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം കാർഷിക സർവകലാശാല നിരന്തരം നൽകി വരുന്നു. ആകാശവാണിയിൽ ഉത്തമ കാർഷിക പ്രയോഗങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിത കീടനാശിനി പ്രയോഗം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കാർഷിക സർവകലാശാല അഞ്ചു പരിപാടികൾ സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്തു. ദൂരദർശൻ വഴി രണ്ടു പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

(സി) പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തം കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തയും സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയും, വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷിയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. ഓണത്തിന് ഒരുക്കോം വിളവിന്റെ വിസ്തൃതി പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 100/- രൂപ വില വരുന്ന വിവിധ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകളും, 3/- രൂപ വിലവരുന്ന സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈകളും പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുന്നു. കൂടാതെ 10/- രൂപ വില വരുന്ന 4 മുതൽ 5 വരെ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങൾ അടങ്ങിയ പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകളും, വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന 5/- രൂപ വില വരുന്ന പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകളും പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തി വരുന്നു.

ഓരോ വീട്ടുവളപ്പിലും പോഷകത്തോട്ടം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു. സർക്കാർ / സർക്കാരിതര / സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്കൂൾ, കോളേജ്, അങ്കണവാടികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കുറഞ്ഞത് 3 മുതൽ 5 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ക്ലസ്റ്റർ ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.25 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സൂക്ഷ്മകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കൃഷിയോടുള്ള താൽപര്യം വളർത്തുന്നതിനും പ്രകൃതിസൗഹൃദ ജീവിതശൈലി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി "കതിർ" കാർഷിക ക്ലബുകൾ (Kerala Agriculture Technology Heritage and Innovation for Rural Understanding) രൂപീകരിക്കുന്നതു സർക്കാർ പരിഗണനയിലാണ്.

2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന യജ്ഞം-പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. വീടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി

- വീടുകളിൽ പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മാണം.
- സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്ത് വിതരണം .
- സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈ വിതരണം .
- വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി വിത്ത് വിതരണം.
- മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേനയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്ത് വിതരണം .

2. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി

- പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി .
- വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കതിർ കാർഷിക ക്ലബ്ബ് രൂപീകരണം
- ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി
- സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്റർ പച്ചക്കറി കൃഷി
- പരിശീലന പരിപാടികൾ.

പച്ചക്കറി വികസനം- സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന യജ്ഞം പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം - 1** ആയി ചേർക്കുന്നു.

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖേന ഗുണമേന്മയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, 5 ലക്ഷം ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ, 50 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ എന്നിവ ഈ പദ്ധതി സഹായത്തോടെ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖേന 1000 കിലോ കൂൺ വിത്തുൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും പദ്ധതിയിൽ തുക വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയനുയോജ്യമായ സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്തുൽപാദനത്തിനും പദ്ധതിയുണ്ട്.

വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖനയുള്ള പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതികൾ

- പച്ചക്കറി വിളകളിൽ കൃത്യതാ കൃഷി 66 ഹെക്ടറിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതി.
- പച്ചക്കറി ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പച്ചക്കറി തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് സൗജന്യ നിരക്കിൽ അവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി.
- ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ് പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി.

- പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലളിതവും സുതാര്യവുമായ വ്യവസ്ഥയിൽ കർഷകർക്ക് കുറഞ്ഞ പലിശ നിരക്കിൽ ബാങ്കിൽ നിന്നും വായ്പ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.
- പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി 80 സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികളുടെ വികസനത്തിനും, സ്ഥായിത്വത്തിനും സമിതികളുടെ വിറ്റ് വരവിന് അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനസഹായം.

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർക്കുന്നു.

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ -കേരള, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ (MIDH) വാർഷിക പദ്ധതി പ്രകാരം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിന് തുറന്നപരാഗണം നടത്തുന്ന (ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ്) പച്ചക്കറി വിളകളുടെ വിത്ത് ഉത്പാദനം, സങ്കരയിനം (ഹൈബ്രിഡ്) വിത്ത് ഉത്പാദനം, സങ്കരയിനം (ഹൈബ്രിഡ്) പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം, പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായി പോളിഹൗസ്, റെയിൻഷെൽറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക എന്നിവയ്ക്കു പുറമേ പച്ചക്കറി വിളകൾക്കായി സ്ഥിരം പന്തൽ സംവിധാനം, കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കള നിയന്ത്രണത്തിനായി വീഡ്യാറ്റ് ഉപയോഗം, ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഫെർട്ടിലൈസർ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കൽ, ഹൈഡ്രോ പോണിക്സ്, എയിറോപോണിക്സ്, പോളിഹൗസിലെ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള പച്ചക്കറി വിളകളുടെ കൃഷി എന്നിങ്ങനെ നൂതന കൃഷി രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ജൈവ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പച്ചക്കറി വിപണനത്തിനായി ഉതുവണ്ടികൾ എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. പച്ചക്കറികളുടെ വിളവെടുപ്പാനന്തര സംസ്കരണ പദ്ധതികളിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കൊണ്ട് കൂടുതൽ കർഷകരെ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നു. 2026-27സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം I

സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പച്ചക്കറി വികസനം - സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉല്പാദന യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനം

സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികൾ നമ്മുടെ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ നിന്നു തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉല്പാദന യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 100/- രൂപ വില വരുന്ന വിവിധ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും, 3/- രൂപ വിലവരുന്ന പച്ചക്കറി തൈകളും പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുന്നു. വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി 10/- രൂപ വില വരുന്ന 4 മുതൽ 5 വരെ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങൾ അടങ്ങിയ പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും, വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന 5/- രൂപ വില വരുന്ന പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകളും, തൈകളും പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കർഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങി പൊതു സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗത്തെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്ത്, തൈകൾ എന്നിവ കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങിയ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, ബ്ലോക്ക് തല നല്ലറികൾ, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ, കാർഷിക കർമ്മസേന, ഇക്കോഷോപ്പ്, എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്റർ, ബി.എൽ.എഫ്.ഒ. നല്ലറി തുടങ്ങിയ വിവിധ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിവിധ പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് സമയബന്ധിതമായും കാര്യക്ഷമമായും വിതരണം നടത്തി വരുന്നു.

പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം

ഓരോ വീട്ടുവളപ്പിലും പോഷകത്തോട്ടം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തോട്ടാകെ

പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈകൾ, ദീർഘകാല പച്ചക്കറി തൈകൾ - മുരിങ്ങ, കറിവേപ്പ്, അഗത്തി, ശീമചക്ക തുടങ്ങിയ ഇനം പച്ചക്കറി തൈകളും, പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സസ്യർണ്ണ പച്ചക്കറി മിശ്രിതം, സൂഡോമോണാസ്, ട്രൈകോഡെർമ്മ, ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്, ഡോളോമൈറ്റ്, ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവ അടങ്ങിയ 800/- രൂപയുടെ ഒരു യൂണിറ്റ് 500/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കർഷകന് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മാതൃക, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികൾ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ നിന്ന് തന്നെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ അകറ്റി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. കൂടാതെ പോഷക പ്രാധാന്യമുള്ള ഭക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും, കാർഷിക പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി

സർക്കാർ/സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

കതിർ - വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കാർഷിക ക്ലബ്ബ് രൂപീകരണം

സ്കൂളുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കൃഷിയോടുള്ള താൽപര്യം വളർത്തുന്നതിനും പ്രകൃതിസൗഹൃദ ജീവിതശൈലി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കാർഷിക ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര വികസനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാൻ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കാർഷിക അവബോധവും പ്രകൃതിസ്നേഹവും വളർത്തേണ്ടത് കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യമാണ്.

ഈ ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി കൃഷി വകുപ്പും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പും സംയുക്തമായി രൂപീകരിക്കുന്ന ഒരു വിദ്യാർത്ഥി കാർഷിക ക്ലബ്ബാണ് “കതിർ” (KATHIRU - Kerala Agriculture Technology Heritage and Innovation for Rural Understanding). കാർഷിക

സാങ്കേതികവിദ്യ, പാരമ്പര്യ കാർഷിക അറിവ്, നവീന ആശയങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ഗ്രാമീണ വികസനം എന്നിവയെ ഏകോപിപ്പിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളെ ഭാവിയിലെ ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള പൗരന്മാരാക്കി വളർത്തുക എന്നതാണ് കതിരിന്റെ ദൗത്യം. "കതിർ" കാർഷിക ക്ലബുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി

വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി, 10 കർഷകർ അടങ്ങുന്ന ഒരു ക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരിച്ച് 3 മുതൽ 5 വരെ ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന ക്ലസ്റ്റർ ഒന്നിന് പരമാവധി 1 മുതൽ 1.25 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി ഘടകമാണിത്. പൊതു അല്ലെങ്കിൽ സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തരിശുഭൂമികളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടത്തുന്ന കർഷക ക്ലസ്റ്ററുകൾ, വനിതാ ഗ്രൂപ്പുകൾ, എന്നിവരും പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളാകുന്നു.

ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാർക്ക് സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹെക്ടറോന്നിന് പന്തൽ ആവശ്യമുള്ളതിന് 25,000/- രൂപയും, പന്തൽ ആവശ്യമില്ലാത്തതിന് 20,000/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു.

പരിശീലന പരിപാടികൾ

സമഗ്ര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദന യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൃഷി ഭവൻ തലത്തിൽ കർഷകർക്ക് കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തപ്പെടുന്നു.

അനുബന്ധം - II

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കർഷകരുടെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വില സ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുമായി കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 298 സ്വാശ്രയ സമിതികൾക്കായി 2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷം കൗൺസിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- പുതിയ വിപണികളും കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും ആരംഭിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവയുടെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി.
- വില വിവര സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം, അഗ്മാർക്ക് നെറ്റ് നോഡ്സ് എന്നിവ മുഖേന വില വിവര ശേഖരണം, ബ്രാൻഡഡ് ഔട്ട് ലെറ്റ്, കൗൺസിലിന്

കീഴെയുള്ള പഴം-പച്ചക്കറി മൂല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റുകൾ, തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും പദ്ധതി സഹായം.

- അഗ്രോ ക്ലിനിക് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും അഗ്രി ഇൻപുട്ട് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനങ്ങൾക്കുമായി പദ്ധതി സഹായം.
- മണ്ണിൻറെ ആരോഗ്യം ഉറപ്പാക്കി പഴം-പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തുന്നതിനും അതിൻപ്രകാരം ആവശ്യമായ ദിതീയ മൂലകങ്ങൾ, സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ, ഡോളോമൈറ്റ്, ബയോഫെർട്ടിലൈസറുകൾ, എന്നിവ 1200 ഹെക്ടറിലേക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും പദ്ധതി.
- വി.എഫ്.പി.സി.കെ സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് കർഷകർക്ക് 3% വിലവ്യത്യാസം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അതുവഴി സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികളുടെ സ്ഥായിത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി പദ്ധതി സഹായം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികളുടെ വിപണനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് കച്ചവടക്കാരിൽ നിന്നുള്ള കിട്ടാക്കടം പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം.
- സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മാണത്തിനായി 70 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി.
- സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികൾ മുഖേന ആദ്യമായി വിപണനം നടത്തുന്ന കർഷർ വിറ്റഴിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് 1 രൂപ/കിലോ എന്ന നിരക്കിൽ 2000 മെട്രിക് ടൺ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് സെയ്ൽസ് പ്രമോഷൻ ഇൻസെൻറീവ്.
- കേരള സർക്കാരിൻറെ അടിസ്ഥാന വില പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് റിസ്ക് ഫണ്ട് പദ്ധതി.
- അധിക ഉൽപാദനവും, വിലതകർച്ചയും നേരിടുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യലിനും ലോജിസ്റ്റിക്സ് സഹായത്തിനുമുള്ള പദ്ധതി.

വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖേനയുള്ള ജൈവ കൃഷി/ ഉത്തമ കൃഷി മുറ പ്രോത്സാഹനം

- മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പച്ചിലവള സസ്യങ്ങൾ, ജീവാണുവളം, ഫോസ്ഫേറ്റ് ജൈവവളം (PROM) എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
- സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റുകൾ, ഫിറമോൺ കെണികൾ എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിച്ച്, ഇവയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
- പരമ്പരാഗത/നാടൻ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിനും വിതരണത്തിനുമുള്ള പദ്ധതി.