

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1519

12.06.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

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

<p>എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി എന്ന ബൃഹത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് കൃഷിയോദ്ധ്യമായ എല്ലാവിധ സഹായങ്ങളും നൽകിവരുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുക വഴി ഓരോ വർഷങ്ങളിലും പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി പച്ചക്കറിയുടെ ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന മുഖ്യ ഘടകങ്ങൾ ഇവയാണ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ വിട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം. ➤ പച്ചക്കറി തൈകളുടെ വിതരണം. ➤ മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യസംസ്കരണവും. ➤ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി ➤ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം ബോധവൽകരണം, പ്രചരണം. ➤ ജില്ലാ ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് പച്ചക്കറി കൃഷി. ➤ എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം. ➤ ഗ്രേഡ് ചെയ്ത ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം. ➤ ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ
--	---

			<p>രൂപീകരണം.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ബ്ലോക്ക്തല നേട്ടുകൾക്കു വികസനം ➤ മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ ➤ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും. ➤ തരിശുനില കൃഷി ➤ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്തുവിതരണം എൻ.ജി.ഒ കൾ മുഖേന പച്ചക്കറി വിത്തു വിതരണം. ➤ വി.എഫ്.പി.സി.കെ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതികൾക്കായി ധനസഹായം. 																
ബി)	<p>ആയതിൻപ്രകാരം പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി എത്ര തുകയാണ് ഓരോ വർഷവും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	ബി)	<p>ഉണ്ട്. പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയായി ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലും വകയിരുത്തിയതും ചെലവഴിച്ചതുമായ തുകയുടെ വിവരം താഴെ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>സാമ്പത്തിക വർഷം</th> <th>വകയിരുത്തിയ തുക (ലക്ഷം)</th> <th>ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2016-17</td> <td>7430</td> <td>5673.39</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2017-18</td> <td>7890</td> <td>7126.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2018-19</td> <td>8000</td> <td>7015.04</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സാമ്പത്തിക വർഷം	വകയിരുത്തിയ തുക (ലക്ഷം)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)	1	2016-17	7430	5673.39	2	2017-18	7890	7126.2	3	2018-19	8000	7015.04
ക്രമ നമ്പർ	സാമ്പത്തിക വർഷം	വകയിരുത്തിയ തുക (ലക്ഷം)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)																
1	2016-17	7430	5673.39																
2	2017-18	7890	7126.2																
3	2018-19	8000	7015.04																
സി)	<p>ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അതിനായി കൃഷിക്കാർക്കു നൽകുന്ന സഹായങ്ങളും എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	സി)	<p>ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അതിനായി കൃഷിക്കാർക്കു നൽകുന്ന സഹായങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. ക്ലസ്റ്റർസ്ഥാനത്തിലുള്ള ജൈവ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>25 ഹെക്ടർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഓരോ ക്ലസ്റ്ററിനും 75,000/- രൂപയാണ് ധനസഹായമായി നൽകുന്നത്. കർഷകരുടെ കൂട്ടായ ജൈവ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിക്കുക.</p> <p>2. ഇക്കോഷോപ്പുകൾ</p> <p>ജൈവ ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ, മറ്റ് ഉല്പാദനോപാധികൾ എന്നിവയുടെ വിപണനത്തിനായി ഇക്കോഷോപ്പുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പുതിയ ഓരോ ഇക്കോഷോപ്പിനും രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ മുൻ വർഷം സ്ഥാപിച്ച ഇക്കോഷോപ്പുകൾക്ക് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി ഓരോ ലക്ഷം രൂപ</p>																

വീതവും നൽകുന്നുണ്ട്.

3. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള വിപണനം

ക്ലസ്റ്ററുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ, ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിപണനം നടത്തുന്നതിന് ഇതിനോടകം 32 നേരിട്ടുള്ള വിപണികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു വിപണിയ്ക്ക് 3 ലക്ഷം രൂപ വീതമാണ് ധനസഹായം നൽകിയത്.

4. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

കാസർഗോഡ് ജില്ലയെ സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ കൃഷി ജില്ലയാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖാന്തിരം പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നടത്തുന്നതിന് 1000 ഹെക്ടറിലേയ്ക്ക് 60 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹെക്ടറിന് 6,000/- രൂപ ക്രമത്തിലാണ് ധനസഹായം നൽകിയത്.

5. സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ കാർഷിക മണ്ഡലം അവാർഡ്

ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി നിയോജകമണ്ഡലം (ഒന്നാം സമ്മാനം 15 ലക്ഷം രൂപ, രണ്ടാം സമ്മാനം 10 ലക്ഷം രൂപ, മൂന്നാം സമ്മാനം 5 ലക്ഷം രൂപ), കോർപ്പറേഷൻ (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ), മുനിസിപ്പാലിറ്റി (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ, രണ്ടാം സമ്മാനം 2 ലക്ഷം രൂപ, മൂന്നാം സമ്മാനം 1 ലക്ഷം രൂപ), ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ, രണ്ടാം സമ്മാനം 2 ലക്ഷം രൂപ, മൂന്നാം സമ്മാനം 1 ലക്ഷം രൂപ) എന്നീ തലങ്ങളിൽ മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവാർഡുകൾ നൽകുന്നു.

6. അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് പഴം-പച്ചക്കറികളിൽ സേഫ് റൂ ഊറ്റ് എന്ന പദ്ധതി ഘടകം പ്രകാരം വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവശിഷ്ടവിഷാംശ പരിശോധന" ലാബിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം, പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന നടത്തുകയും പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ ആയ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

കൂടാതെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാണിക്കര (തൃശ്ശൂർ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 2017-18 വരെ 175 ലക്ഷം രൂപയും 2018-19 വർഷം 40 ലക്ഷം രൂപയും ഈ പദ്ധതി ഘടകത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

7. ഫാം സ്കൂൾ & കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ

ജൈവകൃഷി രീതി കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഫാം സ്കൂളുകൾ, കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 73 ഫാം സ്കൂളുകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു..

8. പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ.വി.വൈ)

ഇത് ഒരു കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ്. 60:40 അനുപാതത്തിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവകൃഷി വ്യാപനം നടത്തുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണിത്. മൂന്നു വർഷം തുടർച്ചയായി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ക്ലസ്റ്ററൊന്നിന് 14.95 ലക്ഷം രൂപയാണ് ധനസഹായം. കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം, ക്ലസ്റ്റർ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ, ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, ജൈവവളം, ജൈവ കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം, മണ്ണ് പരിശോധന, പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, ഓർഗാനിക് മേളകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക ഇവയാണ് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളും പ്രോത്സാഹനങ്ങളുമാണ് നൽകിവരുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് താഴെ പറയുന്ന സഹായങ്ങളും പ്രോത്സാഹനങ്ങളും നൽകി വരുന്നു. വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം/ ഓണത്തിനു ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി

വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനായി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മുഖേനയും കർഷകർ മുഖേനയും വിവിധ ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ പച്ചക്കറി വിത്തുകളും തൈകളും കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ

ഉദ്ദേശിച്ചാണ് ഓണക്കാലത്ത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രകാരം വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കും.

മട്ടപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും:

മട്ടപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികളും കർഷകർക്കു നൽകുന്നു. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ചെറുകിട മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, ചെറുകിട തുള്ളിനന/ തിരിനന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, കൂടാതെ റസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഹരിത ഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി.

സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി:

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഓരോ വർഷവും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 2500 വിദ്യാലയങ്ങൾ, മറ്റുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും, ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പ്രോജക്ടി സ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ, എൻ.ജി.ഒ കൾ എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി.

ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം:

കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ക്ലസ്റ്റർ ഒന്നിന് 75,000/- രൂപ വീതം ധനസഹായം, പമ്പ്സെറ്റ്, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിന് ധനസഹായം, തരിശു നില കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 30,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം, സ്റ്റാഗേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾ ഹെക്ടറൊന്നിന് 15,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. മീഡിയ, എൻ.ജി.ഒ. കൾ പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ നൂതന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും, ഹരിതഫണ്ട്, പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനം, വിതരണം, പ്രചരണം എന്നിവയ്ക്കും ഭൗമസൂചിക ഇനങ്ങളുടെ പ്രചരണത്തിലേയ്ക്കുമായി പ്രത്യേക ധനസഹായം ഈ പദ്ധതി ഘടകത്തിൻ കീഴിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ശീമച്ചക്ക, മുരിങ്ങ, അഗത്തി, കറിവേപ്പില തുടങ്ങിയവയുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനത്തിനും അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ മുഖാന്തിരം നേഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

ഗ്രേഡഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം:

ക്ലസ്റ്ററൊന്നിന് 6.3 ലക്ഷം രൂപ വീതം പുതിയ 'എ' ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ രൂപീകരണത്തിനും, മുൻ വർഷങ്ങളിൽ ഗ്രേഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ക്ലസ്റ്ററൊന്നിന് 1 ലക്ഷം വീതം ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ

രൂപീകരണം:

മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതിയ്ക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപയും ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതി കളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനത്തിന് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

നേഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ:

ഗുണമേന്മയുള്ള പച്ചക്കറി തൈകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കോർപ്പറേഷൻ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നേഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പഴയ ബ്ലോക്ക് തല നേഴ്സറികളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നേഴ്സറി ഒന്നിന് 2 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിലും, പുതിയ ബ്ലോക്ക് തല നേഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി നേഴ്സറി ഒന്നിന് 7 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിലും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കുവേണ്ടി മിനി-പോളിഹൗസുകളുടെ

പ്രോത്സാഹനം:

സ്ഥലപരിമിതി കണക്കിലെടുത്ത് കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി മിനി പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 10 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള പോളിഹൗസുകൾ ഒന്നിന് 45,000/- രൂപ ധനസഹായം കർഷകർക്കു നൽകുന്നു. 20 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള പോളിഹൗസുകൾ ഒന്നിന് 60,000/- രൂപ ധനസഹായം കർഷകർക്കു നൽകുന്നു.

ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേന ചെറുകിട മൂല്യ വർദ്ധിത

യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രോത്സാഹനം:

75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ (പരമാവധി 1,50,000 രൂപ വരെ) കാർഷിക വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എന്നിവരുടെ

സഹകരണത്തോടെ ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേന ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം,

ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം തുടങ്ങിയവ:

പത്രമാധ്യമങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് മീഡിയ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലീഫ് ലെറ്റുകൾ, ആകാശവാണി, എഫ്.എം. ചാനലുകൾ, വീഡിയോ പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവ വഴി പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ട പ്രചരണം, പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു.

സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും :

സൂക്ഷ്മ ജലസേചന വളപ്രയോഗ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 30,000/- രൂപ വരെ ധന സഹായം നൽകുന്നു. പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി വീടുകളിൽ തുള്ളിനന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 75% ധനസഹായം (പരമാവധി 7500/- രൂപ വരെ) നൽകി വരുന്നു.

പച്ചക്കറി സംഭരണത്തിനുള്ള വൈദഗ്ദ്ധി ആവശ്യമില്ലാത്ത ശീതീകരണ അറകളുടെ

പ്രോത്സാഹനം:

പച്ചക്കറികൾ കേടുപടയാതെ സൂക്ഷിക്കുവാനായി പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഒരു ഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി 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 സംരഭമാണ് സീറോ എനർജി കൂൾ ചേമ്പർ. വളരെ ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിലാണ് സീറോ എനർജി കൂൾ ചേമ്പറിന്റെ നിർമ്മാണ രീതി.

കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ബയോ-കൺട്രോൾ ഏജന്റ്

നിർമ്മാണവും പരിശീലനവും :

ജൈവ കീടനിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ബയോ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

മണ്ണിനെ ഫലപുഷ്ടിപ്പെടുത്തുന്ന കുമ്മായം, ഡോളോമൈറ്റ്, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം:

75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ മണ്ണിനെ ഫലപുഷ്ടിപ്പെടുത്തുന്ന കുമ്മായം ഡോളോമൈറ്റ്, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം:

കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് 5 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ അധിക ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

സേഫ്-ടു-ഇററ്റ്- ബ്രാൻഡിംഗ്:

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം എന്ന പദ്ധതിയിൽ പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനികളുടെ അംശം പരിശോധിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

മഴമറ നിർമ്മാണം:

വേനൽ കാലത്തും മഴക്കാലത്തും വിളകളെ സംരക്ഷിച്ച് പച്ചക്കറി കൃഷിചെയ്യുന്നതിനായി നൂതന രീതിയായ മഴമറയിലെ കൃഷി കർഷകർക്ക് ഏറെ സഹായകരമാണ്.

ദേവികളും ബ്ലോക്കിലെ വെള്ളത്തുള്ളികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള പഠനം :

ദേവികളും ബ്ലോക്കിലെ വിവിധയിനം വെള്ളത്തുള്ളികളുടെ വിശദമായ പഠനത്തിനായി 10 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു

പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും പ്രചരണവും/ ഭൗമ സൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ:

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് "പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും വിത്ത് ഉത്പാദനവും". പരമ്പരാഗതമായി വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അവിടെ മാത്രമായി കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക അവ പ്രചരിപ്പിക്കുക, അവയുടെ വിത്തുകൾ മറ്റ് ഇടങ്ങളിലെ കർഷകർക്കും ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ ഘടകം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ ബഹുവർഷികളായ കുറിവേപ്പ്, അഗത്തി, മുരിങ്ങ, കോവൽ, പപ്പായ, ചതുരപയർ, ശീമച്ചക്ക, ചൗ-ചൗ മുതലായവയുടെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

		<p>വി.എഫ്.പി.സി.കെ. - വി.എഫ്.പി.സി.കെ. വഴിയും പച്ചക്കറി വകുപ്പിന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ മുഖാന്തിരം നടത്തുന്ന മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറികളുടെ വിളവിസൃതി വ്യാപനത്തിനായി ഹെക്ടറോന്നിന് 20,000/- രൂപ ധനസഹായവും രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ പച്ചക്കറി വിളവിസൃതി വ്യാപനത്തിന് ഹെക്ടറോന്നിന് 15,000/- രൂപ ധനസഹായവും യൂണിറ്റോന്നിന് 1 ലക്ഷം രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ പുതിയ പ്രൈമറി പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും യൂണിറ്റോന്നിന് 50,000/- രൂപ നിരക്കിൽ നിലവിലുള്ള പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ് നവീകരിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി പ്രകാരം പോളീഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 75% ധനസഹായം നൽകുന്നു.</p>
--	--	--

Maya P

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ