

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാൽ ഫോറ്മം നം.1519

12.06.2019 കെ മുഹമ്മദ്

പച്ചക്കറി ഉല്പ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

۱۰۳۶۰

ഉത്തരം

എ.പി.കെ.വാൺ

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ (കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>എ) ഇംഗ്ലീഷ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവർക്കന്നതിനായി സീകർച്ച് നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) ഇംഗ്ലീഷ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവർക്കന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് തുഷി വക്സ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി എന്ന ബുഹരി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് തുഷിയ്ക്കാവശ്യമായ ഇല്ലാവിധ സഹായങ്ങളും നൽകിവരുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുന്ന വഴി ഓരോ വർഷങ്ങളിലും പച്ചക്കറി തുഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി പച്ചക്കറിയുടെ ഉല്പാദനം കൂടുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത കൈവർക്കന്നതിനും തുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന മുഖ്യ ഘടകങ്ങൾ ഇവയാണ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ വിട്ടുവളർപ്പിൽ പച്ചക്കറി തുഷി പ്രോത്സാഹനം. ➤ പച്ചക്കറി തെക്കളുടെ വിതരണം. ➤ മട്ടപ്പാവ് തുഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യസംസ്കരണവും. ➤ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി തുഷി ➤ പച്ചക്കറി തുഷിക്കായി പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം. ➤ ഒരു കൂൺറൂക്കർക്ക് പച്ചക്കറി തുഷി. ➤ എ ഗ്രേഡ് കൂൺറൂക്കുന്ന പ്രോത്സാഹനം. ➤ ഗ്രേഡ് ചെങ്കു കൂൺറൂകളുടെ വികസനം. ➤ ബോക്ക് തല മെഡാറേറ്റ് സമിതികളുടെ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>അപീകരണം.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ബ്രോക്ക്‌തല നേറ്ററികളുടെ വികസനം. ➤ മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കൽ ➤ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും ജലസേചനം വഴിയുള്ള വള്ളപ്രയോഗവും. ➤ തരിക്കുന്നില തുഷ്ടി ➤ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്തുവിതരണം എൻ.ജി.സ കൾ മുഖ്യമന്ത്രി പച്ചക്കരി വിതരണം. ➤ വി.എഫ്.പി.സി.കെ വഴിയുള്ള പച്ചക്കരി വികസന പദ്ധതികൾക്കായി ധനസഹായം. 																
ബി)	ആയതിൻപുകാരം പച്ചക്കരി തുഷ്ടിയുടെ വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി എത്ര തുകയാണ് ഓരോ വർഷവും വകയിൽത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും. ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും. വൃക്ഷതമാക്കമോ;	ബി)	<p>ഉണ്ട്. പച്ചക്കരി വകസന പദ്ധതിയ്ക്കായി ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലും വകയിൽത്തിയതും. ചെലവഴിച്ചതുമായ തുകയുടെ വിവരം താഴെ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th><th>സാമ്പത്തിക വർഷം</th><th>വകയിൽത്തിയ 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	വകയിൽത്തിയ 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	വകയിൽത്തിയ തുക (ലക്ഷം)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)																
1	2016-17	7430	5673.39																
2	2017-18	7890	7126.2																
3	2018-19	8000	7015.04																
സി)	ജൈവപച്ചക്കരി തുഷ്ടി പ്രോസാഹി പൂഖ്യമന്ത്രി സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അതിനായി തുഷ്ടികാർക്കു നൽകുന്ന സഹായങ്ങളും ഏറെതല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കമോ;	സി)	<p>ജൈവതുഷ്ടി പ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അതിനായി തുഷ്ടികാർക്കു നൽകുന്ന സഹായങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. കുറുടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ജൈവ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>25 മെട്ടർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഓരോ കുറുടി നും 75,000/- തുകയാണ് ധനസഹായമായി നൽകുന്നത്. കർഷകരുടെ തുടായ ജൈവ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിക്കുക.</p> <p>2. ഇക്കാഴ്ചാപ്പുകൾ</p> <p>ജൈവ കുറുടുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ, മറ്റ് ഉല്പാദനോപാധികൾ എന്നിവയുടെ വിപണനത്തിനായി ഇക്കാഴ്ചാപ്പുകൾ പ്രവർത്തിച്ച വരുന്നു. പുതിയ ഓരോ ഇക്കാഴ്ചാപ്പിനും രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ മൂൺ വർഷം സ്ഥാപിച്ച ഇക്കാഴ്ചാപ്പുകൾക്ക് റിവോർഡിംഗ് ഫണ്ടായി ഓരോ ലക്ഷം രൂപ</p>																

വീതവും നൽകുന്നണം.

3. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള വിപണനം

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

4. കാസർഗോധ് ജില്ലയിൽ പി.എ.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

കാസർഗോധ് ജില്ലയെ സമൃദ്ധി ജൈവ കൂഷി ജില്ലയാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ മുഖ്യമന്ത്രിരം പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നടത്തുന്നതിന് 1000 ഹെക്ടറിലേയ്ക്ക് 60 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹെക്ടറിന് 6,000/- രൂപ കുമത്തിലാണ് ധനസഹായം നൽകിയത്.

5. സമൃദ്ധി ജൈവ കാർഷിക മണ്ഡലം അവാർഡ്

ജൈവകൂഷി 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. അവശീഷ്യ വിഷാംശു പരിശോധന

സംസ്ഥാന കൂഷി വകുപ്പ് പഴം-പച്ചക്കറികളിൽ സേഫ് ടൂ ഇറ്റ് എന്ന പദ്ധതി ഐടക്കം പ്രകാരം വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവശീഷ്യവിഷാംശു പരിശോധന" ലാബിൽ കർഷകത്തുടെ കൂഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം, പച്ചക്കറി സാമ്പിള്കൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശീഷ്യ വിഷാംശു പരിശോധന നടത്തുകയും പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഒരുദ്ദേശിക വെബ് പോർട്ടൽ ആയ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൂഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

	<p style="text-align: right;">കൂടാതെ ഹോൾട്ടിക്കാർച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാണിക്കര (തുമ്പൻ), പടനക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോദ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കീടനാശിനി അവശീഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തനിക്കുന്നു. 2017-18 വരെ 175 ലക്ഷം രൂപയും 2018-19 വർഷം 40 ലക്ഷം രൂപയും ഈ പദ്ധതി ഉടക്കത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>7. ഫാം സൂശി & കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ</p> <p>ജൈവത്തും റീതി കൂടുതൽ മലപ്രദമായ റീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഫാം സൂശകൾ, കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 73 ഫാം സൂശകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു.</p> <p>8. പരമ്പരാഗത കൂഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ.വി.വൈ)</p> <p>ഈ ഒരു കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയാണ്. 60:40 അനുപാതത്തിൽ കേരള, സംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവത്തും വ്യാപനം നടത്തുന്ന കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയാണിത്. മൂന്ന് വർഷം തുടർച്ചയായി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂടുതലായി 14.95 ലക്ഷം രൂപയാണ് ധനസഹായം. കർഷകർക്കുള്ള സോധവലൂറുണ്ട്, കൂടുതലായി അംഗങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ, ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, ജൈവവള്ളം, ജൈവ കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം, മണ്ണ് പരിശോധന, പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, ഓർഗാനിക് മേഖകൾ, മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നവരുണ്ട് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p>		
ഡി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം പച്ചക്കരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളും പ്രോത്സാഹനങ്ങളുമാണ് നൽകിവരുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	ഡി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം പച്ചക്കരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് താഴെ പറയുന്ന സഹായങ്ങളും പ്രോത്സാഹനങ്ങളും നൽകി വരുന്നു.</p> <p><u>വീടുവള്ളൂപ്പിലെ പച്ചക്കരി കൂഷി പ്രോത്സാഹന/ഓൺലൈൻ ഒരു മുറം പച്ചക്കരി പദ്ധതി</u></p> <p>വീടുവള്ളൂപ്പിൽ കൂഷി ചെയ്യാനായി സൂശി വിദ്യാർത്ഥികൾ മുവേദനയും കർഷകൾ മുവേദനയും വിവിധ ഉന്നങ്ങൾ അടങ്കിയ പച്ചക്കരി വിത്തുകളും തെക്കളും കർഷകർക്ക് സാങ്കേതികമായി വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. ഓൺലൈൻ വിഷയവിത്തായ പച്ചക്കരി വീടുവള്ളൂപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ</p>

ഉദ്ദേശിച്ചാണ് ഓൺകാലത്ത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രകാരം വിഞ്ഞുകൾ, പച്ചക്കറി തെക്കെകൾ, തെക്കെകൾ നടപടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാളുകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കാം.

മട്ടപ്പാവ് തുഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യം

സംസ്കരണവും:

മട്ടപ്പാവ് തുഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യം സംസ്കരണവും എന്ന ലഭകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി തെക്കെകൾ നടപടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാളുകൾ, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികളും കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു. തുടക്കതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ തുഷിയൂറ്റുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. മാലിന്യം സംസ്കരണത്തിനായി ചെറുകിട മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, ചെറുകിട തുള്ളിനന്ന്/ തിരിനന്ന് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, തുടക്കതെ റസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഹരിത ശൃംകൾ തുപീകരിക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി.

സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി തുഷി:

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഓരോ വർഷവും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 2500 വിദ്യാലയങ്ങൾ, മറ്റൊക്കെപ്പറ്റിയുണ്ട് എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറിതുഷി ചെയ്യുന്നതിനും, ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പ്രോജക്ട്കുടി സ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാരിതരു സ്ഥാപനങ്ങൾ, എൻ.ജി.ഒ കൾ എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറി തുഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി.

ജീലിംഗ കൂസ്തുർ വികസനം:

കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂസ്തുർകൾക്ക് കൂസ്തുർ ഒന്നിന് 75,000/- തുപ വീതം ധനസഹായം, പവർസെറ്റ്, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിന് ധനസഹായം, തരികു നില തുഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 30,000/- തുപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം, സ്കാഗ്രേഡ് കൂസ്തുർകൾ ഹെക്ടറാനീന് 15,000/- തുപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. മീഡിയ, എൻ.ജി.ഒ. കൾ പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ഈ തുടക്കതെ ഏതു പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും, ഹരിതപദ്ധതി, പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിഞ്ഞല്ലാദനം, വിതരണം, പ്രചരണം എന്നിവയും ഭൂമസുചിക ഇനങ്ങളുടെ പ്രചരണത്തിലേയുള്ള മാത്രി പ്രത്യേക ധനസഹായം ഈ പദ്ധതി ഘടകത്തിന് കീഴിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

துடாதெ ஶ்ரீமதுக் குரிஞ்சே, அங்கத்தி, கர்வேஸ்தில் துடன்னியவழுதெ வாளிஜ்யாடிஸமாநத்திலும் உல்லாநநத்தின் அங்ரோஸ்ரவீஸ் ஸெஸ்ட்ருக்ஷன் முவானிற் நேஷனிக்ஷ ஸமாபிக்கன்றின் யந்ஸஹாய் நஞ்சி வத்தை.

குறைய கூடுதல்களை விக்ஸன:

கூடுதலாணின் 6.3 லக்ஷ ரூப விதம் புதிய 'ए' குறைய கூடுதல்களை தபிக்கனத்தின், முன் வர்ஷங்களில் குறைய செய்வேட கூடுதல்கள்க் கூடுதலாணின் 1 லக்ஷ விதம் யந்ஸஹாய் நஞ்சி வத்தை.

ஸ்ரோக்க்டல மெய்ரேட்ய ஸமிதிகளை

தபிக்கன:

மெஷ்வேட புவர்த்தனம் காட்டுவதை ஸ்ரோக்க்டல மெய்ரேட்ய ஸமிதியை 10 லக்ஷ ரூபம் குறைய ஸ்ரோக்க்டல மெய்ரேட்ய ஸமிதி காட்டுத் தபிக்க புவர்த்தனத்தின் பரிசீலனை நழுந்தினாயும் யந்ஸஹாய் நஞ்சி வத்தை.

நேஷனிக்ஷ ஸமாபிக்கன்:

உள்ளூரையும் பசுக்கி தெக்காட்டுத் தபித உரப்பாக்கந்திலேயூடு கோர்ப்புரேஷன்/ முனிஸிபாலிடி/ பள்ளாயத்துக்ஷ ஏனிவிடன்னாலில் நேஷனிக்ஷ ஸமாபிக்கந்தின் பசுய ஸ்ரோக்க்டல நேஷனிக்ஷ ஸமாபிக்க புவர்த்தனங்கள்காயி நேஷனிக்ஷ எனின் 2 லக்ஷ ரூப நிரகிலும், புதிய ஸ்ரோக்க்டல நேஷனிக்ஷ ஸமாபிக்கந்திலேயூடு நேஷனிக்ஷ எனின் 7 லக்ஷ ரூப நிரகிலும் யந்ஸஹாய் நஞ்சி வத்தை.

பசுக்கி துஷியுவேளி மினி-போஜிஹாஸுகளை

ப்ரோடூஸா-மின்:

ஸமலபரிமிதி களாக்கிலெடுத்த கருத்த ஸமலத்து பசுக்கி துஷி ப்ரோடூஸா-மினி போஜிஹாஸுகள் ஸமாபிக்கந்தின் ஸமர பசுக்கி விக்ஸன் பவுதியில் லக்ஷ்யமிக்கன். 10 ஸ்ரூயர் மீட்டர் விழுதியும் போஜிஹாஸுகள் எனின் 45,000/- ரூப யந்ஸஹாய் கர்ஷகர்கள் நஞ்கன. 20 ஸ்ரூயர் மீட்டர் விழுதியும் போஜிஹாஸுகள் எனின் 60,000/- ரூப யந்ஸஹாய் கர்ஷகர்கள் நஞ்கன.

கூடுதல் முவேந செருகிட மூலம் வர்வித

யூளிடுக்காட்டுத் தபா-மின்:

75% ஸவ்ஸியி நிரகிக்கி (பரமாவயி 1,50,000 ரூப வரை) கார்ஷிக விழ்தொன் கேட்டு. கார்ஷிக ஸர்வுக்கலாஶால ஏனிவிடதை

സഹകരണത്തോടെ കൂപ്പുറകൾ മുമ്പേന ചെറുകിട മുല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

പച്ചക്കരി തുഷിക്കായി പരിശീലനം,

ബോധവല്ലരണം, പ്രചരണം തടങ്ങിയവ:

പത്രമാധ്യമങ്ങൾ, ഹലക്കോൺിക് മീഡിയ, പോസ്റ്റുകൾ, ലീഫ് ലെറ്റുകൾ, ആകാശവാണി, എപ്പ്.എം. ചാനലുകൾ, വിഡിയോ പ്രോഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ വഴി പദ്ധതിയുംവേണ്ട പ്രചരണം, പരിശീലനം, ബോധവല്ലരണം എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു.

സുക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും :

സുക്ഷ്മ ജലസേചന വളപ്രയോഗ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 30,000/- മുകളിൽ അപര വരെ ധനസഹായം നൽകുന്നു. പച്ചക്കരി തുഷിക്കായി വീടുകളിൽ തുള്ളിനന്ന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 75% ധനസഹായം (പരമാവധി 7500/- മുകളിൽ അപര വരെ) നൽകി വരുന്നു.

പച്ചക്കരി സംഭരണത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി

ആവശ്യമില്ലാത്ത ശ്രീതീകരണ അറകളുടെ

പ്രോത്സാഹനം:

പച്ചക്കരികൾ കേടുകൂടാതെ സുക്ഷിക്കവാനായി പച്ചക്കരി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഒരു ഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 ത്ത് ആരംഭിച്ച ഒരു ചെലവുകരണത്ത് മാർഗ്ഗമാണ് ഉംഖജി രഹിത ശ്രീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ. ഉംഖജിരഹിത ശ്രീതീകരണ യൂണിറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 15,000 മുകളിൽ (ഒരു യൂണിറ്റ്) ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. കർഷകർ തങ്ങളുടെ പച്ചക്കരികൾ വിളവെടുത്ത ശേഷം ധനമാസമയം വിപണിയിൽ എത്തിക്കവാനുള്ള സാഹചര്യം ഇല്ലാതെ ന്യായ വില ലഭിക്കാതെ വരുമ്പോൾ പച്ചക്കരി സംഭരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നൃതന സംരഭമാണ് സീറോ എന്നർജി തുൾച്ച ചേന്നർ. വളരെ ചിലവ് കരണ്ടു ദിനിയിലാണ് സീറോ എന്നർജി തുൾച്ച ചേന്നറിഞ്ഞു നിർമ്മാണ രീതി തുഷിയിടങ്ങളിൽ ബയ്യോ-കൺടോൾ എങ്ങനെ നിർമ്മാണവും പരിശീലനവും :

ജൈവ കീടനിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി തുഷിയിടങ്ങളിൽ ബയ്യോ-കൺടോൾ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

മന്ത്രിനെ പലപുഷ്ടിപ്പെടുത്തുന്ന കമ്മായം, ഡോക്സോമെറ്റ്, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം:

75% സബ്സ്പിഡി നിരക്കിൽ മന്ത്രിനെ പലപുഷ്ടിപ്പെടുത്തുന്ന കമ്മായം ഡോക്സോമെറ്റ്, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് കൂസുറുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം:

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

സേപ്പ്-ട്രൂറ്റ്-ഗ്രൂംഡിംഗ്:

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

മഴമറ നിർമ്മാണം:

വേനൽ കാലത്തും മഴക്കാലത്തും വിളകളെ സംരക്ഷിച്ച് പച്ചക്കറി കൂഷിചെയ്യുന്നതിനായി നുതന ലീതിയായ മഴമറയിലെ കൂഷി കർഷകർക്ക് എത്ര സഹായകരമാണ്.

ദേവികളും ബ്രോക്കിലെ വൈള്ളുള്ളികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള പഠനം :

ദേവികളും ബ്രോക്കിലെ വിവിധയിനം വൈള്ളുള്ളികളുടെ വിശദമായ പഠനത്തിനായി 10 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ച്

പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും പ്രചരണവും ഭാഗമ സൂചിക്ക രജിസ്ട്രേഷൻ:

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് “പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൂഷി പ്രോത്സാഹനവും വിതൽ ഉത്പാദനവും”. പരമ്പരാഗതമായി വൃത്യസ്ഥ സഹായങ്ങളിൽ അവിടെ മാത്രമായി കൂഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക അവ പ്രചരിപ്പിക്കുക, അവയുടെ വിത്തുകൾ മറ്റ് ഇനങ്ങളിലെ കർഷകർക്കും ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവയാണ് ഈ ഘടകം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ ബഹുവർഷികളായ കരിവേപ്പ്, അഗരത്തി, മുരിങ്ങ, കോവൽ, പപ്പായ, ചതുരപയർ, ശൈമചുക്ക, ചൗ-ചൗ മുതലായവയുടെ കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

		<p>വി.എഫ്.പി.സി.കെ. - വി.എഫ്.പി.സി.കെ.</p> <p>വഴിയും പച്ചക്കരി വകസന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഈതു തുടാതെ സ്കൂള് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ മുഖ്യമന്ത്രിരം നടത്തുന്ന മിഷൻ ഹോർ ഇൻഡ്രേറ്റൂഡ്യു ഡേവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ടതിൽ ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കരികളുടെ വിളവിസ്തൃതി വ്യാപനത്തിനായി ഹൈക്കരാനിന് 20,000/- ആപ് ധനസഹായവും രാഷ്ട്രീയ കൂഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ പച്ചക്കരി വിളവിസ്തൃതി വ്യാപനത്തിന് ഹൈക്കരാനിന് 15,000/- ആപ് ധനസഹായവും യൂണിറ്റോനിന് 1 ലക്ഷം ആപ് എന്ന നിരക്കിൽ മുതിയ പ്രൊസസിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിരം യൂണിറ്റോനിന് 50,000/- ആപ് നിരക്കിൽ നിലവിലുള്ള പ്രൊസസിംഗ് യൂണിറ്റ് നവീകരിക്കുന്നതിരം ധനസഹായം നൽകുന്നു. തുടാതെ ഹൈടെക് ഹാർഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം പോളീഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 75% ധനസഹായം നൽകുന്നു.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

സെക്രഡ് ഓഫീസർ