

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2867

13.03.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന്റെ പുതിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

മറുപടി

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

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കൗൺസിൽ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളും, അനുവദിച്ച തുകയും പദ്ധതി വിശദാംശങ്ങളും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ബി) ഓരോ പദ്ധതിക്കും എത്ര രൂപ വീതമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

സി) പച്ചക്കറി, ഫ്രൂട്ട്സ് ഇവയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വി.എഫ്.പി .സി.കെ ക്ലസ്റ്ററുകൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

സി) ഉണ്ട്. കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവരും അടുത്തടുത്ത് താമസിക്കുന്നവരുമായ പതിനഞ്ചു മുതൽ ഇരുപതുവരെ കർഷകരെ ഒരുമിച്ച് ചേർത്ത് രൂപീകരിക്കുന്ന സ്വാശ്രയസംഘങ്ങളാണ് കൗൺസിലിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിത്തറ. ഉൽപ്പാദനം, വായ്പ, വിപണനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നേടിയ മാസ്റ്റർ കർഷകരാണ് ഈ സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങളെ നയിക്കുന്നത്. വിത്തും സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങളും പരിശീലനങ്ങളും മൊക്കെ കർഷകന്റെ വീട്ടുപടിക്ക് എത്തിച്ചുകൊണ്ട് പഴം പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ കൗൺസിലിൽ 9665 സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങളിലായി 193276 കർഷകർ അംഗങ്ങളാണ്.

ഡി) നിലവിൽ എന്തെല്ലാം ഡി) കൗൺസിലിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളും കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും തത്സമയം പറയുന്നവയാണ്.

പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വി.എഫ്.പി.സി.കെ നടത്തിവരുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

1. സാങ്കേതിക സഹായം
 വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവരും അടുത്തടുത്ത് താമസിക്കുന്നവരുമായ പതിനഞ്ചു മുതൽ ഇരുപതുവരെ കർഷകരെ ഒരുമിച്ചു ചേർത്ത് രൂപീകരിക്കുന്ന സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങളാണ് കൗൺസിലിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിത്തറ.

• സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകളുടെ വിതരണം.
 കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വള പ്രയോഗ ശുപാർശകൾ അടങ്ങിയ സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

• ഹരിത നഗരി പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
 നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ പച്ചക്കറികൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും നഗരവാസികളിൽ കൃഷിയോടുള്ള ആഭിമുഖ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കൗൺസിൽ 'ഹരിതനഗരി' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 38024 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗ്രോബാഗ് ടെറസ്റ്റ് കൃഷിയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

• കാലാവസ്ഥാ വിവരശേഖരണത്തിനു സംവിധാനം
 സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷനുകൾ മുഖേന കാലാവസ്ഥാ വിവരശേഖരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

• സീഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് പ്ലാന്റ്- വിത്തുൽപ്പാദനവും വിതരണവും
 ജനിതക ശുദ്ധിയും ഉല്പാദനക്ഷമതയുമുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും സംഭരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നതിനുമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ആലത്തൂരിൽ ഒരു സീഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വിത്തു സംസ്കരണ ശാലയോടനുബന്ധിച്ച് ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ലാബോറട്ടറിയും പച്ചക്കറി ഫലവർഗ്ഗത്തൈകളുടെ യൂണിറ്റുകളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 2017-18 വർഷം 120 ടൺ വിത്തുൽപ്പാദനം ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

2. വായ്പാ - ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ
 പങ്കാളിത്ത വായ്പാ പദ്ധതിവഴി സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങളിലെ കർഷകർക്ക് കൃഷിയ്ക്കാവശ്യമായ വായ്പ ലളിതവും സുതാര്യവുമായ വ്യവസ്ഥകളോടെ യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നു. വരൾച്ചയോ പ്രകൃതിക്ഷോഭമോ കാരണം കൃഷി നാശം സംഭവിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കുന്നു. കർഷകനും കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കുമായി ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്

3. കർഷകപരിശീലനങ്ങൾ

ശുപ്ത ചർച്ചകളും പ്രായോഗിക പരിശീലനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും മാസ്റ്റർ കർഷകരും വഴി കർഷകരിലേക്ക് എത്തുന്ന പരിശീലനപരിപാടികളും ഇതുകൂടാതെ പഠനയാത്രകൾ, സെമിനാറുകൾ, കർഷകസമ്പർക്ക പരിപാടികൾ, എക്സിബിഷനുകൾ എന്നിവയും കൗൺസിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്

4. വിപണന സഹായം

7 മുതൽ 15 വരെയുള്ള സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതി രൂപീകരിക്കുന്നു. കർഷകരുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഇത്തരത്തിലുള്ള 278 സ്വാശ്രയകർഷക സമിതികൾ വെജിറ്റബിൾ ആൻഡ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും കർഷകരെ രക്ഷപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇവ സഹായിക്കുന്നു. 2017-18 വർഷത്തിൽ സ്വാശ്രയ കർഷകസമിതികൾ വഴി 280.15 കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 100213.1 മെട്രിക് ടൺ പഴം പച്ചക്കറികളുടെ വിപണനം നടത്തി. ഇതു കൂടാതെ പഴം പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളും കൗൺസിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

M. Anitha P
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷം)	പദ്ധതി ലക്ഷ്യം/നേട്ടം
1	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി	600	<p>1. പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി ഗ്യാരന്റി സിസ്റ്റം മുഖേന ജൈവപച്ചക്കറി ഉല്പാദനം പ്രചരിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 1470 ജൈവകർഷകരുടെ 213 സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും 725 ഹെക്ടറിൽ ജൈവകൃഷി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>2. കൗൺസിലിലെ കർഷകർ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 14622 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറികളും 19964 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വാഴയും, 2845 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകളും കൃഷി ചെയ്തിട്ടുണ്ട് 102318 മെട്രിക്ടൺ പച്ചക്കറികളും 185907 മെട്രിക്ടൺ കായയും 25266 മെട്രിക്ടൺ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകളും ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.</p> <p>3. 50 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കേരളത്തിൽ അധികം പ്രചാരത്തിൽ ഇല്ലാത്തതും എന്നാൽ പോഷക സമ്പുഷ്ടവുമായ പച്ചക്കറികളുടെ (വാളരി പയർ, നിത്യവഴുതന, വള്ളിച്ചീര, കോവൽ, പീച്ചിൽ മുതലായവ) കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു.</p> <p>4. 2016-17 ൽ വി.എഫ്.പി.സി.കെ 4465 കർഷകരെ കൗൺസിലിൽ പുതുതായി അംഗങ്ങളാക്കി 106 സ്വാശ്രയസംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു.</p> <p>5. 69.44 കോടി രൂപ 8604 കർഷകർക്ക് കാർഷിക വായ്പയായി നൽകിയിട്ടുണ്ട് വായ്പാ തിരിച്ചടവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി 2% പലിശ സബ്സിഡി ഇനത്തിൽ 1 കോടി രൂപ കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്</p> <p>6. നാഷണൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുമായി ചേർന്ന് നടത്തുന്ന വിള പദ്ധതി പ്രകാരം 23 ലക്ഷം വാഴയും 500 ഹെക്ടർ പച്ചക്കറിയും ഇൻഷുർ ചെയ്തു.</p> <p>7. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 80 പരീക്ഷണത്തോട്ടങ്ങൾ നടത്തുകയും 105 മാതൃകാ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങളും 25 തീവ്രയത്ന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പ്രകൃതിക്കിണങ്ങിയ കൃഷിരീതികളും, കമ്പോസ്റ്റിങ് രീതികളും ഫലപ്രദമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇവ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
2	വി.എഫ്. പി. സി.കെ മാർക്കറ്റുകളുടെ വികസനം	700	<p>1. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 3 വിപണികളും 11 സംഭരണകേന്ദ്രങ്ങളും ആരംഭിച്ചു.</p> <p>2. 2016-17 വർഷത്തിൽ സ്വാശ്രയ കർഷകസമിതികൾ വഴി 280.15 കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 100213.1 മെട്രിക്ടൺ പഴം പച്ചക്കറികളുടെ വിപണനം നടത്തി.</p> <p>3. ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ബ്രാൻഡിങ്, സപ്ലൈ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവ “തളിർ” ബ്രാൻഡിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു.</p>

			<p>4. കട്ട വെജിറ്റബിൾ പദ്ധതി: തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>5. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ബനാന ഡ്രെയിനേജ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു.</p> <p>6. ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് റിസ്ക് ഫണ്ട് പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർക്ക് 784964/- രൂപയുടെ ക്ലെയിം നൽകുകയുണ്ടായി.</p> <p>7. റിസ്ക് ഫണ്ട് ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് വിലയിടിവ് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വിപണി ഇടപെടലുകൾക്കായി 34 ലക്ഷം രൂപ സാശ്രയ കർഷക സമിതികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി റിസ്ക് ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ സർക്കാർ വിഹിതമായി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>8. 5 സമിതികൾക്ക് സ്ഥലം വാങ്ങുകയും 4 സമിതികൾക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ച് നൽകുകയും 19 വിപണികൾ കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരിക്കുകയും ചെയ്തു.</p>
3	ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനവും വിതരണവും	150	<p>68.3 മെട്രിക് ടൺ അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു.</p> <p>55 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ, 6.56 ലക്ഷം ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴതൈകൾ, 5.24 ലക്ഷം ഗ്രാഫ്റ്റ്ഡ് ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു.</p>
4	മണ്ണ് പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷി, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	50	<p>സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി, ഇവ അടങ്ങിയ വളങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും പച്ചക്കറികളിൽ പത്രപോഷണം മുഖേന ഇവ നൽകുന്നതിനുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുകയും 4200 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു. (കൊല്ലം, മലപ്പുറം, ഇടുക്കി ജില്ലകൾ)</p>
5	പി.ജി.എസ് ഓർഗാനിക് സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ & സേഫ് ടു ഊറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ-കാസർഗോഡ്	70	<p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പി.ജി.എസ് വഴി 1000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷനും ജൈവകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകനുള്ള ഉല്പാദന ബോണസ്സും നടപ്പിലാക്കി.</p>
6	ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ഉല്പാദനവും വിതരണവും	72	<p>ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജൈവവളം, ജീവാണുവളം, വളർച്ചാ ത്വരകങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ എന്നിവയടങ്ങുന്ന സസ്യ സംരക്ഷണ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ഒരു നിര ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിഷ്കർഷിക്കുന്ന അളവിൽ പ്രധാന മൂലകങ്ങൾ അടങ്ങിയ ജൈവവളങ്ങളും ഉല്പന്നങ്ങളുമാണ് വിലപനയ്ക്ക് തയ്യാറാക്കുന്നത്. ചാണകപ്പൊടി, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ കൗൺസിലിന്റെ കർഷകരെക്കൊണ്ട് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം IIHR ന്റെ സാങ്കേതിക പരിശീലനം നേടി സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>

2017-18 കേരള സർക്കാർ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷം)	പദ്ധതി ലക്ഷ്യം/നേട്ടം
1	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി	600	<p>1. പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി ഗ്യാരന്റി സിസ്റ്റം മുഖേന ജൈവപച്ചക്കറി ഉല്പാദനം പ്രചരിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 1544 ജൈവകർഷകരുടെ 224 സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും 751 ഹെക്ടറിൽ ജൈവകൃഷി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>2. 500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് റബ്ബർ, വാഴ എന്നിവയിൽ ഇടവിളകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.</p> <p>3. ഉൽപാദനക്ഷമതയേറിയ ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറിയിനങ്ങളുടെ കൃഷി 100 ഹെക്ടറിൽ വ്യാപിപ്പിച്ചു.</p> <p>4. പച്ചക്കറികളുടെ ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കൃത്യത കൃഷി 20 ഹെക്ടറിൽ വ്യാപിപ്പിച്ചു.</p> <p>5. കൗൺസിലിലെ കർഷകർ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ജനുവരി 31 വരെ 13776 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറികളും 17390 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വാഴയും, 2586 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകളും കൃഷി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>6. 100 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കേരളത്തിൽ അധികം പ്രചാരത്തിൽ ഇഷ്ടാത്തതും എന്നാൽ പോഷക സമ്പുഷ്ടവുമായ പച്ചക്കറികളുടെ (വാളരി പയർ, നിത്യവഴുതന, വള്ളിച്ചീര, കോവൽ, പീച്ചിൽ മുതലായവ) കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു.</p> <p>7. 2017-18 ൽ ജനുവരി 31 വരെ വി.എഫ്.പി.സി.കെ 3374 കർഷകരെ കൗൺസിലിൽ പുതുതായി അംഗങ്ങളാക്കി 125 സ്വാശ്രയസംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു.</p> <p>8. 54.2 കോടി രൂപ 6309 കർഷകർക്ക് ജനുവരി 2018 വരെ കാർഷിക വായ്പയായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>9. നാഷണൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുമായി ചേർന്ന് നടത്തുന്ന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം 8424 കർഷകരുടെ 19 ലക്ഷം വാഴയും 321 ഹെക്ടർ പച്ചക്കറിയും ഇൻഷുർ ചെയ്തു.</p> <p>10. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 80 പരീക്ഷണത്തോട്ടങ്ങൾ നടത്തുകയും 115 മാതൃകാ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങളും 25 തീവ്രയത്ന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പ്രകൃതിക്കിണങ്ങിയ കൃഷിരീതികളും, കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികളും ഫലപ്രദമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇവ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>11. M-Krishi നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാവികസനത്തിനും ജില്ലാ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനത്തിനും ശ്രദ്ധപതിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>2</p>	<p>വി.എഫ്. പി. സി.കെ മാർക്കറ്റുകളുടെ വികസനം</p>	<p>700</p>	<p>1. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ജനുവരി വരെ 2 വിപണികളും 2 സംഭരണകേന്ദ്രങ്ങളും ആരംഭിച്ചു. അങ്ങനെ മൊത്തം 283 സമിതികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2. 2017-18 വർഷത്തിൽ സ്വാശ്രയ കർഷകസമിതികൾ വഴി 270 കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 104607 മെട്രിക് ടൺ പഴം പച്ചക്കറികളുടെ വിപണനം ജനുവരി വരെ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>3. ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ബ്രാന്റിങ്, സപ്ലൈ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവ "തളിർ" ബ്രാൻഡിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കൊല്ലം, കൊട്ടാരക്കരയിൽ ആദ്യത്തെ ബ്രാൻഡഡ് പഴം പച്ചക്കറി വിൽപന കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>4. കട്ട് വെജിറ്റബിൾ പദ്ധതി: തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. റേയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളിൽ കട്ട് വെജിറ്റബിൾ കിയോസ്ക് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>5. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ബനാന ഡ്രെയിയിംഗ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു.</p> <p>6. റിസ്ക് ഫണ്ട് : ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് വിലയിടിവ് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വിപണി ഇടപെടലുകൾക്കായി 48 ലക്ഷം രൂപ സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി റിസ്ക് ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>7.155 ഓണസമൃദ്ധി മാർക്കറ്റുകൾ ഉൽസവ സീസണുകളിൽ വിപണി വില നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>3</p>	<p>ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനവും വിതരണവും</p>	<p>48.4</p>	<p>64.74 മെട്രിക് ടൺ അധ്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ ജനുവരി വരെ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു.</p> <p>46 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ, 5 ലക്ഷം ടിഷ്യൂകൾച്ചർ, വാഴതൈകൾ, 6 ലക്ഷം ഗ്രാഫ്റ്റ്ഡ് ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ എന്നിവ ജനുവരി വരെ വിതരണം ചെയ്തു.</p>
<p>4</p>	<p>മണ്ണ് പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷി, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം</p>	<p>50</p>	<p>സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി, ഇവ അടങ്ങിയ വളങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും വാഴ/പച്ചക്കറികളിൽ പത്രപോഷണം മുഖേന ഇവ നൽകുന്നതിനുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുകയും 1500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം നൽകി വരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ മണ്ണുപര്യവേഷണത്തിന് കുമ്മായം, ഡോളോമൈറ്റ് എന്നിവ 1125 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം നൽകി വരുന്നു. (കൊല്ലം, മലപ്പുറം, ഇടുക്കി ജില്ലകൾ)</p>
<p>5</p>	<p>പി.ജി.എസ് ഓർഗാനിക് സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ & സേഫ് ടു ഊറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ-</p>	<p>60</p>	<p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പി.ജി.എസ്. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നോട്ടുകൂടി ജൈവകൃഷി 1500 ഹെക്ടർലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും, 15000 ടൺ ഉൽപാദനം കൈവരിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പി.ജി.എസ് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ കൗൺസിൽ സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികൾ വഴി</p>

	കാസർഗോഡ്		<p>വിപണനം ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസെന്റീവ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 5 രൂപ/കിലോ എന്ന നിരക്കിൽ 1200 ടൺ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് 60 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
6	മണ്ണ് പരിശോധനാ ലാബ്	9	<p>ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ തുറവുരും, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ തിരുവാലിയിലും ആധുനിക രീതിയിൽ പണികഴിപ്പിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനാ ലാബുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ ലാബുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതാണ്.</p>
7	<p>തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ സ്പെഷ്യൽ അഗ്രി സോൺ ഫോർ ബനാന</p>	275	<p>തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ വാഴയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കയറ്റുമതി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ 400 ഹെക്ടറിലേക്ക് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് 2.5 രൂപ/കിലോ എന്ന നിരക്കിൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസെന്റീവ് നൽകുന്നതിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • ചങ്ങാലിക്കോടൻ, ആറ്റുനേത്രൻ, പൂവൻ, കദളി തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള 1 ലക്ഷം കന്നുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 15 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • 50 % സബ്സിഡിയോടെ 10000 ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴതൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 1 ലക്ഷം രൂപയും, 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തീവ്രസാന്ദ്രത നടീൽ സമ്പ്രദായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 1.5 ലക്ഷം രൂപയും, 50 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഇടവിള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 3.75 ലക്ഷം രൂപയും ഉറ്റക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. • കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല, RCOF Bangalore എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബയോഡീകമ്പോസേഴ്സ്, E M ലായനി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പോസ്റ്റിങ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 250 കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി 2.5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • മണ്ണ് പരിശോധനാ അടിസ്ഥാനമാക്കി മണ്ണിലെ അമ്ലത കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 50 % സബ്സിഡിയോടെ 500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് (3000 രൂപ/ഹെക്ടർ) ഡോളോ മൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 15 ലക്ഷം രൂപയും, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് (1600 രൂപ/ഹെക്ടർ) സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 8 ലക്ഷം രൂപ ഉറ്റക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. • രാസ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കുറച്ച് സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ടൈക്കോഡേർമ, സ്യൂഡോമോണാസ്, വാം (VAM) എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനവും വിതരണവും 500 ഹെക്ടറിലേക്ക് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 20 ലക്ഷം രൂപ ഉറ്റക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. • കണിക ജലസേചനം അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃത്യത കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്ന

			<p>തിനായി 50 % സബ്സിഡിയോടെ (2 ലക്ഷം രൂപ/ഹെക്ടർ) 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 മഴവെള്ള സംഭരണികൾ 50 % സബ്സിഡിയോടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനായി 15 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • വി. എഫ്. പി. സി. കെ യുടെ വായ്പാ പദ്ധതി വഴി ലോൺ എടുത്തിരിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് പലിശ സബ്സിഡി ഇനത്തിൽ 16 ലക്ഷം രൂപയും ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയം സബ്സിഡിയായി 15 ലക്ഷം രൂപയും, കാലാവസ്ഥാ കെടുതികൾ മൂലമുള്ള വിളനാശ സഹായത്തിനായി 3 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള വാഴ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പായ്ക്ക് ഹൗസ് വഴിയുള്ള വിപണനത്തിനും വേണ്ടി 25.25 ലക്ഷം രൂപ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു.
--	--	--	---

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മറ്റു പ്രധാന പദ്ധതികൾ.

ക്രമ നം	പദ്ധതി	ധനസഹായ ഏജൻസി	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷം)	പദ്ധതി ലക്ഷ്യം/നേട്ടം
1	പായ്ക്ക് ഹൗസ്	അപേഡ	430.92	<p>അപേഡ (APEDA) യുടെ ധനസഹായത്തോടെ പഴം പച്ചക്കറി മേഖലയിൽ കയറ്റുമതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംരംഭമാണ് സംസ്കരണ സംഭരണ കയറ്റുമതി കേന്ദ്രം. ഗുണനിലവാരമുള്ള പഴം പച്ചക്കറികൾ സംഭരിച്ച് കയറ്റുമതിക്ക് അനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ പായ്ക്ക് ചെയ്ത് വിപണിയിലെത്തിക്കുവാനാണ് ഇതുവഴി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അപേഡയുടെ ധനസഹായത്തോടെ കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറി കയറ്റുമതി സംസ്കരണ സംഭരണ യൂണിറ്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനം വയനാട് ജില്ലയിലെ എവൈക പഞ്ചായത്തിലെ കമ്മനയിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പരിയാരത്ത് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിവരുന്നു.</p>
2	ഹൈടെക് പ്ലഗ് നേഴ്സറി	ആർ. കെ.വി. വൈ	1135	<p>16.12.2017 നു ഹൈടെക് പ്ലഗ് നേഴ്സറി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽകൃതമായ ഈ യൂണിറ്റിൽ പ്രതിവർഷം 2 കോടി പച്ചക്കറി തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതു വരെ 30 ലക്ഷം തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

3	മൈത്രി ഓർഗാനിക് ഫാർമർ ട്രെയിനിംഗ് ആന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ സെന്റർ (കാക്കനാട്)	ആർ. കെ.വി. വൈ	200	പരിശീലനകേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
4	പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് ഫോർ ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻസി (പാലക്കാട്)	ആർ. കെ.വി. വൈ	80	ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു വരുന്നു.
5	വി.എഫ്.പി. സി.കെ സമിതി യോട് ചേർന്നുള്ള സ്റ്റോക്കിംഗ് & ഗ്രേഡിംഗ് സെന്റർ	ആർ. കെ.വി. വൈ	70	10 ജില്ലകളിലായി 20 സ്റ്റോക്കിംഗ് & ഗ്രേഡിംഗ് സെന്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
6	കുൺവിത്തുൽപാദന യൂണിറ്റ്	SHM	15	എറണാകുളം കാക്കനാട് കുൺവിത്തുൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ഈ വർഷം 9202 കുൺ വിത്തു പായ്ക്കറ്റുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
7	വി.എഫ്.പി. സി.കെ സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതിയുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം	SHM	20	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ നെടുമ്പന, ചന്നപ്പേട്ട എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിനു ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.
8	ആലത്തൂർ വിത്തു സംസ്കരണ ശാല അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	SHM	97.5	പദ്ധതി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
9	നേഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	SHM	15	എറണാകുളം നടുക്കരയിൽ ഹൈടെക് പ്ലാൻ നേഴ്സറിയോടനുബന്ധിച്ച് ഫലവൃക്ഷതൈകളുടെ നേഴ്സറി ആരംഭിക്കുന്നതിനു പദ്ധതി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
10	വിത്തുൽപാദന സഹായം	SHM	17.5	വിത്തുൽപാദന കർഷകർക്ക് 35,000 രൂപ/ ഹെക്ടർ എന്ന തോതിൽ 50 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ധനസഹായത്തിനു അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.
11	ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപനം	SHM	50	250 ഹെക്ടറിൽ ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായത്തിനു അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Mayap