



സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ - കേരള വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് 2021-22

കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ദേശീയ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ (എൻ.എച്ച്.എം.) പദ്ധതി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി തിരുവിതാംകൂർ - കൊച്ചി സാഹിത്യ, ശാസ്ത്രീയ, ധർമ്മ സംഘം രജിസ്റ്ററാക്കൽ ആക്ട് (1955) പ്രകാരം 2005 നവംബർ മാസം രൂപീകൃതമായ സ്ഥാപനമാണ് കേരള സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ. 2014-15-ൽ ദേശീയ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതിയെ മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം.ഐ.ഡി.എച്ച്.) എന്ന് പുന:നാമകരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം, പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ, കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുന:രുദ്ധാരണം, ജലസേചന സൗകര്യം ഒരുക്കൽ, സംയോജിത സസ്യ സംരക്ഷണ മൂറുകൾ നടപ്പിലാക്കൽ, സംരക്ഷിത കൃഷി നടപ്പിലാക്കൽ, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം, തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ, ഉത്പ്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉയർന്ന വില ലഭിക്കുന്നതിനും വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനത്തിനായി പായ്ക്ക്ഹൗസ്, റീഫർവാൻ, ശീതീകരണ മൂറി, പ്രീകൂളിംഗ് യൂണിറ്റ്, റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പർ, സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ, വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സാങ്കേതിക വിദ്യാവ്യാപനം, മാനവവിഭവശേഷി വികസനം, പച്ചക്കറി-പുഷ്പ വിളകളുടെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം എന്നിവയാണ് മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ.

ഡാഗൺ പ്രമുട്ട്, അവക്കാഡോ, പാഷൻഫ്രൂട്ട്, റംബൂട്ടാൻ, മാഗ്നോസ്റ്റീൻ, സ്ത്രോബറി എന്നീ വിദേശ ഫലവർഗ്ഗങ്ങളും മാവ്, പ്ലാവ്, നെല്ലി, ഞാവൽ, കുടംപുളി, വാഴ, കൈതച്ചക്ക, ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴ, പഴായ എന്നീ നാടൻ ഫലവർഗ്ഗവിളകൾ, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി എന്നീ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ, സുഗന്ധതൈല വിളയായ വെറ്റില, കശുമാവ്, കൊക്കോ എന്നീ തോട്ടവിളകൾ എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിളകൾ. ഇത് കൂടാതെ, പുഷ്പകൃഷി (കട്ട്ഫ്ലവർ, ലൂസ് ഫ്ലവർ), കുൺകൃഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ എന്നിവയും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ) പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സമഗ്രവും അത്യാധുനികവുമായ കാർഷിക രീതികൾ പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാർഷിക ഗവേഷണം, സാങ്കേതിക വിദ്യാവ്യാപനം, വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം, ഉത്പ്പന്ന സംസ്കരണം, വിപണനം എന്നിവ അവലംബിക്കുക വഴി കർഷകർക്ക് ഉയർന്ന ഉത്പാദനക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയും

മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയുടെ പരമമായ ലക്ഷ്യം. ഇതിലൂടെ ഉദ്യാനകൃഷി മേഖലയിൽ കർഷകരുടെ വിത്ത് മുതൽ വിപണി വരെയുള്ള ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള അനുഭാവപൂർണ്ണമായ പിന്തുണ നൽകുകയാണ്.

പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഏജൻസികൾ

കർഷകർ, കൃഷി വകുപ്പ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരളം (വി.എഫ്.പി.സി.കെ), സ്വയം സഹായ കർഷക സംഘങ്ങൾ, ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ്, പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് കേരള, കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, സർക്കാരേതര സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കാർഷികോത്പന്ന ബോർഡുകൾ, സ്വകാര്യ സംരംഭകർ എന്നിവർ മുഖേനയാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ്

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയുടെ ഭരണപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ഗവേണിംഗ് ബോഡിയും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സംസ്ഥാനതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയുമാണ്. ബഹു. കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി ചെയർമാനും കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ വൈസ് ചെയർമാനും മിഷൻ ഡയറക്ടർ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയുമായിട്ടുള്ള സമിതിയാണ് ഗവേണിംഗ് ബോഡി. കൃഷിവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ് ചെയർമാൻ, സുഗന്ധവിള ബോർഡ് ചെയർമാൻ, ധനകാര്യവകുപ്പ് (ധനവിനിയോഗം) സെക്രട്ടറി, സി.പി.സി.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ, ഐ.ഐ.എസ്.ആർ ഡയറക്ടർ, അരക്കനട്ട് ആന്റ് സ്പൈസസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഡയറക്ടർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ സി.ഇ.ഒ, ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, എൻ.എച്ച്.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, നബാർഡ് ചീഫ് ജനറൽ മാനേജർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണവിഭാഗം ഡയറക്ടർ കൂടാതെ, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള കർഷക പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരാണ് മറ്റ് ഗവേണിംഗ് ബോഡി അംഗങ്ങൾ.

കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ ചെയർമാനും മിഷൻ ഡയറക്ടർ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയും, കൃഷി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യവകുപ്പ് (ധനവിനിയോഗം) സെക്രട്ടറി, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ, കേരള കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, സുഗന്ധവിള ബോർഡ് ചെയർമാൻ എന്നിവർ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് സംസ്ഥാനതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി.

എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതല പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനും പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ വൈസ് ചെയർമാനും കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (എച്ച്) മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയായും കേരള കാർഷിക

സർവ്വകലാശാല, വി.എഫ്.പി.സി.കെ എന്നിവയിലെ പ്രതിനിധികളെയും, മൂന്ന് കർഷക പ്രതിനിധികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

മാനവവിഭവശേഷി

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയിൽ സ്ഥിര നിയമനങ്ങളൊന്നും തന്നെയില്ല. സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിൽ നിന്നും ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ 7 ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ് സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, കരാർ വ്യവസ്ഥയിലും ജീവനക്കാർ സേവനമനുഷ്ഠിച്ച് വരുന്നു.

2021-22 കാലയളവിലെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയിലെ സംസ്ഥാനത്താകെയുള്ള ജീവനക്കാരുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	മിഷൻ ഡയറക്ടർ	-	1	
2.	കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ	-	1	
3.	കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ	-	1	
4.	കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (എച്ച്)	-	1	
5.	കൃഷി അസ്സിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ	-	4	
6.	അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
7.	അസ്സി. അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
8.	ഫീൽഡ് കൺസൾട്ടന്റ്	-	17	(കരാർ നിയമനം)
9.	ഫീൽഡ് അസ്സിസ്റ്റന്റ്	-	97	(കരാർ നിയമനം)
10.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസ്സിസ്റ്റന്റ് കം ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ് മാനേജർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
11.	കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
12.	ക്ലർക്ക് കം ടൈപ്പിസ്റ്റ്	-	1	(കരാർ നിയമനം)
13.	ഡ്രൈവർ	-	18	(കരാർ നിയമനം)
14.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ	-	6	(കരാർ നിയമനം)
	ആകെ	-	<u>151</u>	

മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം. ഐ. ഡി. എച്ച്)

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 5409.82 ലക്ഷം രൂപയുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 4666.67 ലക്ഷം രൂപ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും 743.15 ലക്ഷം രൂപ മുൻ വർഷങ്ങളിലെ സ്പിൽഓവർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്.

2021-22-ലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ച 4666.67 ലക്ഷം രൂപ മുഴുവനും സംസ്ഥാനത്തിന് റിലീസ് ചെയ്തു. ഇതിൽ 3500.01 ലക്ഷം രൂപ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷന് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. 1166.67 ലക്ഷം രൂപ മിഷന് ലഭിക്കാനുണ്ട്.

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായ് സ്പിൽ ഓവർ ഉൾപ്പെടെ ആകെ ലഭിച്ച 4243.16 ലക്ഷം രൂപയിൽ 2931.05 ലക്ഷം രൂപ എം.ഐ.ഡി.എച്ച്-ന്റെ വാർഷിക പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചു.

വിത്ത് മുതൽ വിപണി വരെയുള്ള കേരളത്തിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് വേണ്ടി മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ- കേരള നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. നടിൽവസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം

ഹൈടെക് നഴ്സറി

4 ഹെക്ടർ വരെയുള്ള ഹൈടെക് നഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുവാൻ പൊതുമേഖലയിൽ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനമായ 25 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 10 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. കുറഞ്ഞത് ഒരു ഹെക്ടറിൽ 50000 തൈകളെങ്കിലും പ്രതിവർഷം ഈ നഴ്സറികളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കണം. ഇത് പദ്ധതിയധിഷ്ഠിതമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കേരള കർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്, കെ.വി.കെ. പാലക്കാട് എന്നീ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഓരോ ഹൈടെക് നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 42.50 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ചെറുകിട നഴ്സറികളുടെ സ്ഥാപനം (1 ഹെക്ടർ)

ഒരു ഹെക്ടർ ഉള്ള ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പൊതുമേഖലയിൽ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനമായ 15 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പരമാവധി 50 ശതമാനമായ 7.5 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ദീർഘകാല

ഫലവൃക്ഷവിളകൾ/ വൃക്ഷ സുഗന്ധവിളകൾ / തോട്ട വിളകൾ എന്നിവയുടെ കുറഞ്ഞത് 25000 തൈകളെങ്കിലും പ്രതിവർഷം ഈ നഴ്സറികളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കണം. ഇത് പദ്ധതിയധിഷ്ഠിതമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

2021- 22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ 5 ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 71.378 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 1 ചെറുകിട നഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 6.70 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വിത്തുത്പാദനത്തിന് സഹായം

പച്ചക്കറികളുടേയും സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടേയും (ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ് ക്രോപ്പ്സ്) വിത്തുത്പാദനത്തിന് പൊതുമേഖലയിൽ ഹെക്ടറൊന്നിന് 35000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ പരമാവധി 5 ഹെക്ടറിന് വരെയോണ് ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 23.5 ഹെക്ടറിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് 8.23 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. വിളവിസ്തുതി വ്യാപനം/പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ

ഈ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ വിളകളുടെ വിസ്തുതി വ്യാപനത്തിനായി ധനസഹായം നൽകുന്നു.

ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 50,000/- രൂപ 60:20:20 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മൂന്ന് വർഷകാലയളവിലായി ധനസഹായം നൽകുന്നു. സ്ത്രോബറിയുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 50,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. വാഴയുടെയും കൈതച്ചക്കയുടെയും സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 35,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിൽ (ഒന്നും രണ്ടും വർഷങ്ങളിലായി) ധനസഹായം നൽകുന്നു. ടിഷ്യൂകൾച്ചർവാഴയുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനസംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 50,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു. പപ്പായയുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 80,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിലും സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 30,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിലും നൽകുന്നു. പരമാവധി 4 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേയ്ക്കാണ് ഒരു കർഷകന് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

മാവ്, പ്ലാവ്, അവാക്കാഡോ, റംബൂട്ടാൻ, പാഷൻഫ്രൂട്ട്, മാംഗോസ്റ്റീൻ, അനോള, കുടുംബുളി, ജാമുൻ ഫലവർഗ്ഗ വിളകളുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 30000/- രൂപ 60:20:20 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലായി നൽകുന്നു. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4 ഹെക്ടർ വരെയാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 20,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകും. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 2 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

കട്ട്ഫ്ളവർ കൃഷിയ്ക്ക് ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 40000/- രൂപയും, ലൂസ് ഫ്ളവർ കൃഷിയ്ക്ക് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 16000/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 2 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്ക് ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 12000/- രൂപയും, കുരുമുളകിന്റെ കൃഷിയ്ക്ക് ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 20000/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

വെറ്റില കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 40000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകും. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

കശുമാവ്, കൊക്കോ എന്നീ തോട്ടവിളകൾ സൂക്ഷ്മജലസേചന സംവിധാനമില്ലാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറോന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 20000 രൂപ 60:20:20 (ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലായി) എന്ന അനുപാതത്തിൽ നൽകുന്നു. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിദേശ ഫലവർഗ്ഗമായ ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 131.33 ഹെക്ടറിന് 39.3972 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ട്രോബറിയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 14.83 ഹെക്ടറിൽ സ്ട്രോബറി കൃഷിക്കായി 7.42 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 531.048 ഹെക്ടറിൽ വാഴയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 139.405 ലക്ഷം രൂപയും, 279.086 ഹെക്ടറിൽ കൈതച്ചക്കയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 73.265 ലക്ഷം രൂപയും, 78.576 ഹെക്ടർ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 29.466 ലക്ഷം രൂപയും

68.65 ഹെക്ടറിൽ പടായകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 15.444 ലക്ഷം രൂപയും 8 ഹെക്ടറിൽ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ പുതിയ പടായ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 4.8 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകി.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ദീർഘകാല വിളകളുടെ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ധന സഹായം നൽകുകയുണ്ടായി. 65.8 ഹെക്ടറിൽ മാവിന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.84 ലക്ഷം രൂപയും, 429.27 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാവിന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 77.27 ലക്ഷം രൂപയും, 25.44 ഹെക്ടറിൽ അരവോക്കാഡോയുടെ പുതിയ കൃഷി ത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 4.581 ലക്ഷം രൂപയും, 192.167 ഹെക്ടറിൽ റംബൂട്ടാന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 34.58923 ലക്ഷം രൂപയും, 214.389 ഹെക്ടറിൽ പാഷൻഫ്രൂ ട്രിന്റെ പുതിയ കൃഷി ത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 38.5833 ലക്ഷം രൂപയും, 49.611 ഹെക്ടറിൽ മാഗോസ്റ്റീന്റെ പുതിയ കൃഷി ത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 8.934 ലക്ഷം രൂപയും, 10.388 ഹെക്ടറിൽ അയ്യോൻലയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 1.872 ലക്ഷം രൂപയും, 36.388 ഹെക്ടറിൽ കുടംപുളിയുടെ പുതിയ കൃഷി ത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 6.55 ലക്ഷം രൂപയും, 18.055 ഹെക്ടറിൽ ഞാവലിന്റെ പുതിയ കൃഷി ത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3.24919 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. കൂടാതെ, ദീർഘകാല വിളയായ പ്ലാവ് കൃഷിയ്ക്ക് രണ്ടാം വർഷ ധനസഹായമായി 15 ഹെക്ടറിന് 0.9 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 925 ഹെക്ടറിൽ അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം പച്ച കറികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 185 ലക്ഷം രൂപയും, 84.05 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഓർക്കിഡ്, ആന്തൂരിയം, ജർബറ എന്നീ പുഷ്പങ്ങളുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 33.62 ലക്ഷം രൂപയും, 14.68 ഹെക്ടറിൽ മുല്ല, പിച്ചി, ജമന്തി എന്നീ പുഷ്പങ്ങളുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 2.341 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിള കൃഷി

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 135.25 ഹെക്ടറിൽ സുഗന്ധവിളകളായ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ കൃഷി യ്ക്ക് 16.23 ലക്ഷം രൂപയും 115 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ദീർഘകാല സുഗന്ധ വിളയായ കുരുമുളക് കൃഷിയ്ക്ക് 23 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

സുഗന്ധതൈല വിള കൃഷി

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 77.4 ഹെക്ടറിൽ സുഗന്ധതൈലവിളയായ വെറ്റിലയുടെ വിളവി സ്തുതി വ്യാപനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 30.965 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

തോട്ട വിള കൃഷി

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 46 ഹെക്ടർ കരുമാവ് കൃഷിക്കായി 5.52 ലക്ഷം രൂപയും 245.5 ഹെക്ടർ കൊക്കോ കൃഷിക്കായി 29.531 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കുൺ കൃഷി

പൊതുമേഖലയിൽ കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 20 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയിൽ വിധേയമായി പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനവും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 8 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.

2021- 22 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 1 കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 20.00 ലക്ഷം രൂപ ഓണാട്ടുകര നീജണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 5 കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 3 യൂണിറ്റുകൾക്കായി 17.87 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുമേഖലയിൽ കുൺ വിത്തുത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 15 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയിൽ വിധേയമായി പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100% രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 6 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.

2021- 22 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 1 കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി (കെവികെ ആലപ്പുഴയ്ക്ക്) 15 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 4 കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റുകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ 1 കുൺ വിത്തുത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2.64 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

3. കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ഉത്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതും രോഗബാധിതവുമായ വള്ളികൾ/ശാഖകൾ വെട്ടിമാറ്റി പകരം അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള പുതിയ തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ കൃഷി രീതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 20,000 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 2 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതിനാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

2021- 22 സാമ്പത്തിക വർഷം 210 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കുരുമുളക്, കൊക്കോ, മാവ്, ജാതി മുതലായ വിളകളുടെ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 41.72 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി നൽകി.

4. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം

മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി ടാങ്ക്/കുളം/ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 25 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനത്തിനായാണ് ഈ തുക നൽകുന്നത്. കൂടാതെ, വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 50 ശതമാനം

സബ്സിഡി നിരക്കിൽ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 75000/- രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 90000/- രൂപയും ധനസഹായം ചെയ്യുന്നു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികളുടെ 60.2533 യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 45.6 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികളുടെ 14.9 യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 13.41 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

5. സംരക്ഷിത കൃഷി

സംരക്ഷിത കൃഷി എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് ട്രൂബുലാർ സ്ട്രക്ചർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4000 ച:മീറ്ററിന് സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ച:മീറ്ററിന് 530/- രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 610/- രൂപയും, പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 2 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്ക് സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ഹെക്ടറൊന്നിന് 16000/- രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 18400/- രൂപയും, ട്രൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4000 ച:മീറ്ററിന് സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ച:മീറ്ററിന് 355/- രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 408/- രൂപയും, പോളി ഹൗസിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന മൂല്യം കൂടിയ പച്ചക്കറി നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ചെലവിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി ച:മീറ്ററിന് 70/- രൂപയും, ഓർക്കിഡ്, ആന്തുറിയം മുതലായവയ്ക്ക് 350/- രൂപയും, കാർണേഷൻ, ജർബറ മുതലായവയ്ക്ക് 305/- രൂപയും റോസ്, ലില്ലി എന്നിവയ്ക്ക് 213/- രൂപയും ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4000 ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമതല പ്രദേശത്ത് 0.84 ഹെക്ടറിൽ ട്രൂബുലാർ സ്ട്രക്ചർ സ്ഥാപിച്ചതിന് 44.51 ലക്ഷം രൂപയും, മലയോര പ്രദേശത്ത് 0.28 ഹെക്ടറിൽ ട്രൂബുലാർ സ്ട്രക്ചർ സ്ഥാപിച്ചതിന് 17.065 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. കൂടാതെ ഫാൻ ആന്റ് പാഡ് സിസ്റ്റം ഉള്ള ഗ്രീൻ ഹൗസ് 0.1 ഹെക്ടറിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 7.2664 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 2.6 ഹെക്ടർ ട്രൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിച്ചതിന് 92.41 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 0.246 ഹെക്ടർ ട്രൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിച്ചതിന് 9.976 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 45 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് 7.2 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 22.88 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് 4.21 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2.65 ഹെക്ടറിൽ ആന്റിബേർഡ്/ ആന്റിഹെയിൽ നെറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 4.6375 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് മൂല്യം കൂടിയ പച്ചക്കറികളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ചെലവിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി 3.25 ഹെക്ടറിന് 22.7528 ലക്ഷം, 0.0605 ഹെക്ടറിൽ ഓർക്കിഡ്, ആന്തുറിയം എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 1.981 ലക്ഷം രൂപയും 0.091 ഹെക്ടറിൽ കാർണേഷൻ,

ജർബറ എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 2.196 ലക്ഷം രൂപയും, 0.1993 ഹെക്ടറിൽ റോസ്, ലില്ലി എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 4.243 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

6. സംയോജിത രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം

സംയോജിത രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമേഖലയിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 25 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനം ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ കൊല്ലം, കോട്ടയം, എറണാകുളം, കാസറഗോഡ് ജില്ലകളിൽ 4 പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 85.9654 ലക്ഷം രൂപയും മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയിൽ നിന്നും പൊതുമേഖലയിൽ 1 പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 12.50 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. ജൈവകൃഷി

30' x 8' x 2.5' വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 50,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 138 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 68.8 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

8. തേനീച്ച വളർത്തൽ

തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ എന്ന ഘടകം ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ് എന്ന നോഡൽ ഏജൻസി മുഖാന്തിരമാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിശീലന പരിപാടികൾക്കും, തേനീച്ച കോളനികളും പെട്ടികളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 280/- രൂപ വീതവും, തേനീച്ച വളർത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളായ എക്സ്ട്രാക്ടറിന് 1800/- രൂപയും, സ്മോക്കർ കത്തി മുതലായവയ്ക്ക് 400/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ തേനീച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 112 ലക്ഷം രൂപ (68 ലക്ഷം രൂപ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേയും 44.00 ലക്ഷം രൂപ മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയും) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 പി.റ്റി.ഒ എച്ച്പി വരെയുള്ള ട്രാക്ടറുകൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 1.00 ലക്ഷം രൂപയും, 8 ബി.എച്ച്.പിയ്ക്ക് താഴെ യുള്ള പവർ ടില്ലറുകൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 50,000/- രൂപയും, 8 ബി.എച്ച്.പിയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള പവർ ടില്ലറുകൾക്ക് 75,000/- രൂപയും, സ്വയം പ്രവർത്തിക്കുന്ന (സെൽഫ് പ്രൊപ്പെല്ലഡ്) ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങളായ വീഡ് കട്ടർ, ഫ്രൂട്ട് പ്ലക്കർ, ഫ്രൂട്ട് ഹാർവെസ്റ്റർ, ട്രീ പ്രൂനർ എന്നിവയ്ക്ക് 1.25

ലക്ഷം രൂപയും, മാനുവൽ സ്പ്രേയറുകൾക്ക് (കാലുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നവ/നാപ്സാക്) യൂണിറ്റൊന്നിന് 600 രൂപയും, 8-12 ലിറ്റർ വരെ സംഭരണശേഷിയുള്ള പമ്പർ നാപ്സാക് സ്പ്രേയറിന് 3100/- രൂപയും, 12-16 ലിറ്റർ വരെ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പമ്പർ നാപ്സാക് സ്പ്രേയറുകൾക്ക് 3800/- രൂപയും, 16 ലിറ്ററിൽ കൂടുതൽ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പമ്പർ നാപ്സാക് സ്പ്രേയറുകൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 10000/- രൂപയും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണികൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 1400/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. യന്ത്രങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗ/ചെറുകിട/നാമമാത്ര കർഷകർ/സ്ത്രീകൾക്കാണ് നൽകുന്നത്.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 8 ബി.എച്ച്.പി.യ്ക്ക് താഴെയുള്ള പമ്പർ ടില്ലറുകൾ, 8 ബി.എച്ച്.പി.യ്ക്ക് മുകളിലുള്ള പമ്പർ ടില്ലറുകൾ, സ്വയം പ്രവർത്തിക്കുന്ന (സെൽഫ് പ്രൊപ്പെൽഡ്) ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങളായ കളവെട്ട് യന്ത്രം, പഴംപറിക്കൽ യന്ത്രം, വൃക്ഷങ്ങളുടെ കൊമ്പ്കോതൽ യന്ത്രം തുടങ്ങിയവ, മാനുവൽ സ്പ്രേയറുകൾ (മനുഷ്യശേഷി കൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നവ/നാപ്സാക്), വിവിധ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പമ്പർ നാപ്സാക് സ്പ്രേയറുകൾ, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണികൾ എന്നിവയ്ക്കായി ആകെ 406.60221 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

10. സാങ്കേതിക വിദ്യാ വ്യാപനം

വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിന് ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 25 ലക്ഷം രൂപ വരെ പൊതുമേഖലയിലും (100% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ) 18.75 ലക്ഷം രൂപ വരെ (75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ) കർഷകർക്കും നൽകുന്നതാണ് പദ്ധതി.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 2 പ്രദർശന യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷനുകൾ നടത്തുന്നതിനും 10 അർക്ക വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.6892 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 76.76 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഈ ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 67.40920 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായത്തോടു കൂടി 340 അർക്ക വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ യൂണിറ്റുകൾ കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇവയിൽ 10 യൂണിറ്റുകൾ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രചരണത്തിനായി പൊതുമേഖല/സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗജന്യമായി സ്ഥാപിക്കുക യുണ്ടായി. ബാക്കി 330 യൂണിറ്റുകൾ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 17,505/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നൽകി. ഇതിനായി 2021-22 ൽ ആകെ 59.95 ലക്ഷം രൂപ (1.94 ലക്ഷം പൊതുമേഖലയിലും 58.01 ലക്ഷം രൂപ സ്വകാര്യമേഖലയിലും) ചെലവഴിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങളിലും നഗരപ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങളിലും മുൻതൂക്കം നൽകി കൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ നഗരസഭ പരിധിയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ദുരഹിത കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

11. സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം

സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പായ്ക്ക്ഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് (9 മീറ്റർ x 6 മീറ്റർ) 2 ലക്ഷം രൂപയും, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, തരംതിരിക്കൽ, ഗ്രേഡിംഗ്, കഴുകൽ, ഉണക്കൽ എന്നീ സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ സംയോജിത പായ്ക്ക്ഹൗസ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 17.5 ലക്ഷം രൂപയും, പ്രീ-കൂളിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 8.75 ലക്ഷം രൂപയും, ശീതീകരണ മുറികൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 5.25 ലക്ഷം രൂപയും, മൊബൈൽ ശീതീകരണ ശാലകൾക്ക് സമതലപ്രദേശങ്ങളിലും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലും യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് 8.75 ലക്ഷം രൂപയും സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ റീഫർവാൻ (9 മെ.ടൺ സംഭരണശേഷി) വാങ്ങുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 9.1 ലക്ഷം രൂപയും സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പർ (20 മെ.ടൺ സംഭരണശേഷി) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 0.35 ലക്ഷം രൂപയും സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രൈമറി/മൊബൈൽ/മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 10 ലക്ഷം രൂപയും പുതിയ പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 1 ലക്ഷം രൂപയും നിലവിലുള്ള പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകളുടെ ശാക്തീകരണത്തിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 0.5 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 20 പായ്ക്ക്ഹൗസ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനായി 40 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 1 സംയോജിത പായ്ക്ക് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ചതിന് 25.00 ലക്ഷം രൂപയും, 6 പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/ മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചതിനായി 58.98505 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 2 യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചതിനായി 27.50 ലക്ഷം രൂപയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 9 പുതിയ പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 9 ലക്ഷം രൂപയും നിലവിലുള്ള 2 പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റുകളുടെ ശാക്തീകരണത്തിനായി 1.3372 ലക്ഷം രൂപയും മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയിൽ നിന്നും 1 റീഫർവാനിനായി 5.77 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12. വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചില്ലറ വിപണികൾ, പഴം-പച്ചക്കറി വിപണനത്തിനായി ഉന്തുവണ്ടികൾ, സംഭരണം- തരംതിരിക്കൽ, പായ്ക്കിംഗ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ഗുണമേന്മാ പരിശോധനാ ലാബ് (ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ/അനാലിസിസ് ലാബ്) എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. ചില്ലറ വിപണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 5.25 ലക്ഷം രൂപയും, പഴം-പച്ചക്കറി വിപണനത്തിനായുള്ള ഉന്തു വണ്ടികൾക്ക് 15000/- രൂപയും ധനസഹായം, സംഭരണം- തരംതിരിക്കൽ, പായ്ക്കിംഗ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി സമതല പ്രദേശത്ത് 6 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 8.25 ലക്ഷം രൂപയും, ഗുണമേന്മാ പരിശോ

ധന ലാബ് (ക്രാളിറ്റി കൺട്രോൾ/അനാലിസിസ് ലാബ്) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമേഖലയ്ക്ക് 200 ലക്ഷം രൂപ (100%) ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഹോർട്ടികോർപ്പിന്റെ ചില്ലറ വിപണന ശാലയ്ക്കായ് 4.27 ലക്ഷം രൂപയും, 19 ഉത്തു വണ്ടികൾക്കായി 2.85 ലക്ഷം രൂപയും, സംഭരണം- തരംതിരിക്കൽ, പായ്ക്കിംഗ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 6 ലക്ഷം രൂപയും, ഗുണ മേന്മാ പരിശോധനാ ലാബ് (ക്രാളിറ്റി കൺട്രോൾ/അനാലിസിസ് ലാബ്) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 194 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

സ്പെഷ്യൽ ഇന്റർവെൻഷൻ

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്പെഷ്യൽ ഇന്റർവെൻഷൻ എന്ന ഘടകത്തിൽ ഇന്നവേറ്റീവ് ഇന്റർവെൻഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി, കുൺകൃഷി എന്നിവയുടെ പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയായ 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

സെന്റർ ഓഫ് എക്സെലൻസ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഫ്ലൂവേഴ്സ്

മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം.ഐ. ഡി.എച്ച്) പദ്ധതിയുടെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ റീബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറ്റീവ് പദ്ധതിയുടെയും സഹായത്തോടെ, ഇൻഡോ-ഡച്ച് കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പച്ചക്കറി- പുഷ്പ വിളകളുടെ ഒരു “മികവിന്റെ കേന്ദ്രം” (സെന്റർ ഓഫ് എക്സെലൻസ്), വയനാട് ജില്ലയിൽ അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 7.67 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പദ്ധതി പ്രകാരവും 5.51 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ റീബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറ്റീവ് പദ്ധതി പ്രകാരവും തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഹൈടെക് രീതിയിലുള്ള 5 ഡച്ച് മോഡൽ പോളിഹൗസുകൾ, 4 ഇന്ത്യൻ മോഡൽ പോളിഹൗസുകൾ, പച്ചക്കറി- പുഷ്പ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ്, 2 ഹെക്ടർ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള കൃത്യതാകൃഷി, പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി സെന്റർ, പച്ചക്കറി-സസ്യ ഫല വിപണനത്തിനായുള്ള ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ, കർഷകർക്കും സാങ്കേതിക പ്രവർത്തകർക്കുമുള്ള പരിശീലന കേന്ദ്രം, ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ.

വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 77.75771 ലക്ഷം രൂപ റീബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറ്റീവിൽ നിന്നും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ)

കുൺകൃഷി

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 368.3 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് കേരളത്തിൽ കുൺകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ അനുമതി ലഭിച്ചു. 1000 പുതിയ കുൺ കൃഷി യൂണിറ്റുകളും 70 ഹെക്ടർ മിൽക്കി മഷ്റൂം യൂണിറ്റും 20 മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റും 70 ചെറുകിട സ്പോൺ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളും 70 വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളും എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ധനസഹായം നൽകി. ഇതിൽ 91.88082 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1000 ഹെക്ടറിൽ ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 20,000 രൂപ ധനസഹായത്തോടു കൂടി ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ അനുമതി ലഭിച്ചു. 237.5 ലക്ഷം രൂപയായിരുന്നു സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം. ആയതിൽ 815.799 ഹെക്ടറിൽ ഭൗതികനേട്ടവും 163.1594 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 10 ഹെക്ടർ നഴ്സറികളും 55 ചെറുകിട നഴ്സറികളും സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 175.85 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം ആണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 33 നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 3 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ മുല്യ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് 6000 ഹെക്ടറിൽ വാഴയും 1000 ഹെക്ടറിൽ കൈതച്ചക്കയും 500 ഹെക്ടറിൽ പാപ്പൻ പ്രൂട്ടും 1000 ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറിയുടെയും കൃഷി വ്യാപന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 2162.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 5653.6842 ഹെക്ടറിന്റെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യവും 1416.10161 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ദേശീയ ആയുഷ് മിഷൻ

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ, ദേശീയ ആയുഷ് മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഔഷധസസ്യകൃഷി വിപുലീകരണത്തിനായി മുൻ വർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയായ 17.74776 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

2021- 22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട്

1. മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതി

ക്രമ നം.	ഘടകം	സബ്സിഡി നിരക്ക് / ഹെ / യൂണിറ്റ് (ലക്ഷം)	ഭൗതികം (ഹെ/എണ്ണം)		സാമ്പത്തികം (ലക്ഷം രൂപ)	
			ലക്ഷ്യം (സ്പിൽ ഓവർ ഉൾപ്പെടെ)	നേട്ടം	ലക്ഷ്യം	നേട്ടം
I	നടിൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം					
1	ഹൈടെക് നഴ്സറി ഹൈടെക് നഴ്സറി (പൊതു മേഖല)	25	2	2	50	42.5
	ഹൈടെക് നഴ്സറി (സ്വകാര്യ മേഖല)	10	1	0	10	0
	ചെറുകിട നഴ്സറി (പൊതു മേഖല)	15	5	5	74.7	71.378
	ചെറുകിട നഴ്സറി (സ്വകാര്യ മേഖല)	7.5	4	1	30	6.7
	അപ്ഗ്രേഡിംഗ് നഴ്സറി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (പൊതു മേഖല)	10	1	0	10	0
	അപ്ഗ്രേഡിംഗ് നഴ്സറി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (സ്വകാര്യ മേഖല)	5	3	0	15	0
	പുതിയ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് (സ്വകാര്യ മേഖല)	100	1	0	50	0
	വിത്തുൽപ്പാദനം- ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ് (പൊതു മേഖല)	0.35	30	23.5	10.5	8.23
II.	പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം / വിളവിസ്മൃതി വ്യാപനം					
i.	ശ്രദ്ധകാല ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ					
ii.	ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്	0.3	250	131.33	75	39.3972
iii.	സ്ത്രോബറി	0.5 40%	70 ഹെ	14.83	35	7.42
iv.	വാഴ	0.2625	541.6 ഹെ	531.048	142.17	139.405
v.	കൈതച്ചക്ക	0.2625	300 ഹെ	279.086	78.75	73.265
vi.	ടിച്ചുക്കൾച്ചർ വാഴ	0.375	80.88 ഹെ	78.576	30.33	29.466
vii.	പടയ (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യത്തോടുകൂടി)	0.6 രൂപ	8 ഹെ	8.0	4.8	4.8
viii.	പടയ (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യമില്ലാതെ)	0.225	73.5 ഹെ	68.65	16.54	15.444
ix.	ദീർഘകാല ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ - പ്ലാവ്	0.18 രൂപ	465 ഹെ	429.27	83.7	77.27
x.	പ്ലാവ് (രാം ഗഡു)	0.06 രൂപ	15 ഹെ	15	0.9	0.9
xi.	മാവ്	0.18	65.8 ഹെ	65.8	11.84	11.84
xii.	അവക്കാഡോ	0.18 രൂപ	40 ഹെ	25.44	7.2	4.581
xiii.	റബൂട്ടാൻ	0.18 രൂപ	200 ഹെ	192.167	36	34.58923
xiv.	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	0.18 രൂപ	269 ഹെ	214.389	48.42	38.5833
xv.	മാങ്കോസ്റ്റീം	0.18 രൂപ	62 ഹെ	49.611	11.16	8.934
xvi.	അയോൻല	0.18 രൂപ	12 ഹെ	10.388	2.16	1.872
xvii.	കൂടംപുളി	0.18 രൂപ	38 ഹെ	36.388	6.84	6.55
xviii.	ഞാവൽ	0.18 രൂപ	20 ഹെ	18.055	3.6	3.24919
	സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികൾ	0.2 രൂപ(40%)	950 ഹെ	925	190	185
xix.	പുഷ്പകൃഷി					
	കട്ട് ഫ്ലവർ	0.4 രൂപ(40%)	89 ഹെ	84.05	35.6	33.62
	ലൂസ് ഫ്ലവർ	0.16 രൂപ(40%)	15.90 ഹെ	14.68	2.54	2.341

XX.	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ					
	ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ മുതലായ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ	0.12 40%	137.54 ഹെ	135.25	16.5	16.23
	കുരുമുളക് - ദീർഘകാല ഫലവർഗ്ഗം- വിളകൾ	0.2 രൂപ 40%	115 ഹെ	115	23	23
XXi.	മുല്യംകൂടിയ സുഗന്ധതൈലവിളകൾ - വെറ്റില	04 രൂപ 40%	90 ഹെ	77.4	36	30.965
XXii.	തോട്ടവിളകൾ (കശുമാവ്)	0.2 രൂപ (40%) 60:20:20	46 ഹെ	46	5.52	5.52
	കൊക്കോ	0.12 രൂപ (40%) 60:20:20	250 ഹെ	245.5	30	29.531
	കൊക്കോ(രണ്ടാം ഗഡു)	0.04 രൂപ	10 ഹെ	10	0.4	0.4
	കൃഷിതോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം	20000 50%	210 ഹെ	210	42	41.72
	കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ്- പൊതുമേഖല	20 (40%)	1 എണ്ണം	1	20	20
	കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ്- സ്വകാര്യമേഖല	8 ലക്ഷം 40%	5 എണ്ണം	3	40	17.87
	കുൺ വിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ്- പൊതുമേഖല	15 ലക്ഷം 40%	1 എണ്ണം	1 എണ്ണം	15	15
	കുൺ വിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ്- സ്വകാര്യ മേഖല	6 ലക്ഷം 40%	4 എണ്ണം	1 എണ്ണം	24	2.64
	കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് (സ്വകാര്യ മേഖല)	8 ലക്ഷം 40%	1	1	8	
	ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം					
i.	പൊതുകുളങ്ങൾ/ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കുളങ്ങൾ/ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചുകൊള്ള ജലസംഭരണികൾ (100 മീ : 100 മീ : 3 മീ)					
	സമതലപ്രദേശം	20 ലക്ഷം (100%)				
	മലയോരപ്രദേശം	25 ലക്ഷം (100%)	1 യൂണിറ്റ്	1 യൂണിറ്റ്	25	0
ii.	വൃക്തിഗത ജലസംഭരണികൾ (കുളം/കിണർ) (20മീ : 20 മീ : 13 മീ)					
	സമതലപ്രദേശം	75000 രൂപ (50%)	73 യൂണിറ്റ്	60.2533	54.75	45.6
	മലയോരപ്രദേശം	90000 രൂപ (50%)	30 യൂണിറ്റ്	14.9	27	13.41
V	സംരക്ഷിത കൃഷി					
i.	ഗ്രീൻഹൗസ് സ്ട്രക്ചർ					
ii.	ഫാൻ & പാഡ് സിസ്റ്റം	733/ ച.മീ	0.1 ഹെക്ടർ	0.1 ഹെക്ടർ	7.33	7.2664
iii.	നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് ട്രൂബുലാർ സിസ്റ്റം					
	സമതല പ്രദേശം	530 രൂ./ച.മീ 50%	1.36 ഹെ	0.84 ഹെക്ടർ	72.18	44.51
	മലയോരപ്രദേശം	609.5രൂ./ച.മീ 50%	0.5 ഹെ	0.28 ഹെക്ടർ	30.48	17.065
iv.	പ്ലാസ്റ്റിക് മൾച്ചിംഗ്					
	സമതല പ്രദേശം	16000 രൂ./ഹെ (50%)	45 ഹെ	45	7.2	7.2

	മലയോരപ്രദേശം	18400 രൂ/ഹെക്ടർ (50%)	30 ഹെക്ടർ	22.88	5.52	4.21
V.	ഷെയ്ഡ്നെറ്റ് ഹൗസ് - ട്രൂബുലാർ					
	സമതല പ്രദേശം	355 രൂ/ച.മീ (50%)	2.71 ഹെക്ടർ	2.6	96.3	92.41
	മലയോരപ്രദേശം	408 രൂ/ച.മീ (50%)	0.26 ഹെക്ടർ	0.246	10.54	9.976
VI.	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന മൂല്യം കൂടിയ പച്ചക്കറികളുടെ നടീൽവസ്തുവിന്റെയും കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	70 രൂ/ച.മീ (50%)	3.42 ഹെക്ടർ	3.25	23.94	22.7528
VII.	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഓർക്കിഡ് & ആന്റൂറിയം എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തുവിന്റെയും കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	350 രൂ/ച.മീ (50%)	0.10 ഹെക്ടർ	0.0605	3.36	1.981
VIII.	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാർണേഷൻ, ജർബറ എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തുവിന്റെയും കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	305 രൂ/ച.മീ (50%)	0.22 ഹെക്ടർ	0.091	6.11	2.196
IX.	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന റോസ് & ലില്ലി എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തുവിന്റെയും കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	213 രൂ/ച.മീ (50%)	0.22 ഹെക്ടർ	0.1993	4.69	4.243
X.	ആന്റി ബേർഡ് നെറ്റ്	1.75ലക്ഷം/ നെറ്റ്	12	2.65	21	4.6375
VI	സംയോജിത രോഗ - കീട നിയന്ത്രണം					
i.	പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്ക് - പൊതുമേഖല	25 ലക്ഷം 100%	5എണ്ണം	5 എണ്ണം	112.5	98.465
VII	ജൈവകൃഷി					
i.	മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം	50000 രൂപ/യൂണിറ്റ് (50%)	150 യൂണിറ്റ്	138	75	68.81
VIII	സെന്റർ ഓഫ് എക്സെല്ലൻസ്		1		604.088	
IX	തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ (തേനീച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സ്റ്റേറ്റ് ഡെസിഗ്നേറ്റഡ് ഏജൻസിയായ ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നു)					
i.	തേനീച്ച കോളനികളുടെ ഉത്പാദനം				10	10
ii.	തേനീച്ച കോളനികളുടെ വിതരണം	(40%)0.008	4500 എണ്ണം	4500 എണ്ണം	36	36
iii.	തേനീച്ച പെട്ടികളുടെ വിതരണം	(40%) 0.008	4500 എണ്ണം	4500 എണ്ണം	36	36
iv.	തേൻ വേർതിരിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം	(40%) 0.08	375 എണ്ണം	375 എണ്ണം	30	30
X	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം					
i.	8 BHP ക്ക് താഴെയുള്ള പവർ ടില്ലർ	0.5 ലക്ഷം 50%	54 എണ്ണം	49	27	24.19
ii.	8 BHP മുകളിലുള്ള പവർ ടില്ലർ	0.75 ലക്ഷം 50%	23 എണ്ണം	22	17.25	16.31
iii.	സ്വയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങൾ	1.25 ലക്ഷം 50%	269 എണ്ണം	269	336.25	335.91146
iv.	മാനുവൽ സ്പ്രെയർ	600 രൂപ(50%)	200 എണ്ണം	167	1.2	0.99602
v.	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നവ ശേഷി: 8 മുതൽ 12 ലിറ്റർ വരെ (Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer)	3100 രൂപ(50%)	110 എണ്ണം	99	3.41	3.04831

vi.	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നവ ശേഷി: 12 മുതൽ 16 ലിറ്റർ വരെ (Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer)	3800 രൂപ(50%)	66 എണ്ണം	59	2.51	2.218
	16 ലിറ്റർ വരെ പ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ളവ Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer	10000 രൂപ(50%)	240 എണ്ണം	239	24	23.88
	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണി	1400 രൂപ(50%)	20 എണ്ണം	3	0.28	0.042
XI	സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനവ്യാപനം/ പ്രദർശനത്തിലൂടെ					
	പൊതുമേഖല	25 ലക്ഷം (100%)	3 യൂണിറ്റ്	2	33.9	11.6892
	സ്വകാര്യ മേഖല	18.75 ലക്ഷം (75%)	6 യൂണിറ്റ്	2	104.09	76.76
	മാനവവിഭവശേഷി വികസനം					
	പരിശീലന പരിപാടി - കർഷകർക്ക് - സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത്				1.5	0
	പരിശീലന പരിപാടി - സാങ്കേതിക ജീവനക്കാർക്ക് - ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്ത്				68	0
XIII	സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം					
i.	പായ്ക്ക് ഹൗസ് (9 മീ. x 6 മീ.)	2 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	86 എണ്ണം	20 എണ്ണം	172	40
ii.	സംയോജിത പായ്ക്ക് ഹൗസ് (9 മീ. x 18 മീ.)					
	മലയോര പ്രദേശം	25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	3 എണ്ണം	1	75	25
	സമതല പ്രദേശം	17.5 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	4 എണ്ണം		70	
iii.	പ്രീകുളിംഗ് യൂണിറ്റ് (6 മെട്രിക് ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	8.75 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	2		17.5	
	മലയോര പ്രദേശം	12.5 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	2		25	
iv.	കോൾഡ് റൂം (30 മെ. ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	5.25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	8		42	
	മലയോര പ്രദേശം	7.5 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	3		22.5	
i.	മൊബൈൽ പ്രീകുളിംഗ് യൂണിറ്റ്					
	സമതല പ്രദേശം	8.75 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	2		17.5	
	മലയോര പ്രദേശം	12.5 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	3		37.5	
	റീഫർ വാൻ					
	സമതല പ്രദേശം	9.1 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	16	1	142.61	5.77
	മലയോര പ്രദേശം	13 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	10		130	
	റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പർ (20 മെ.ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	35000 രൂപ/ യൂണിറ്റ് (35%)	4 എണ്ണം		6.65	
	മലയോര പ്രദേശം	50000 രൂപ/ യൂണിറ്റ് (50%)	1 എണ്ണം		2.5	

	പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്					
	സമതല പ്രദേശം	10 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	28എണ്ണം	6	275	58.98505
	മലയോര പ്രദേശം	13.75 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ്(55%)	10 എണ്ണം	2	137.5	27.5
	പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റ്					
	പുതിയത്	1 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	9 എണ്ണം	9 എണ്ണം	9	9
	നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റിന്റെ ശാക്തീകരണം	50000 രൂപ/ യൂണിറ്റ് (50%)	4 എണ്ണം	2 എണ്ണം	2	1.3372
	സംയോജിത വിതരണ ശൃംഖല				198.5	
XIV	വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം					
i.	ചെറുകിട വിപണി					
	സമതല പ്രദേശം	5.25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	10 എണ്ണം	1	52.5	4.27
ii.	സ്റ്റാറ്റിക്/മൊബൈൽ വെൻഡിംഗ് കാർട്ട്	15000 രൂപ / യൂണിറ്റ് (50%)	32 എണ്ണം	19	4.8	2.85
iii.	Collection, sorting, Grading Packing Unit					
iv.	സമതല പ്രദേശം	6 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	3 എണ്ണം	2	18	6
v.	മലയോര പ്രദേശം	8.25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ്(55%)	2 എണ്ണം		16.5	
vi.	ക്യാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ്	200	1	1	194	194
vii.	സ്പെഷ്യൽ ഇൻറർവെൻഷൻ - എല്ലാ വീട്ടിലും ഒരു പോഷകതോട്ടം		10000	10000	50	50
XVI	മിഷൻമാനേജ്മെന്റ്					
i.	ഭരണപരമായ ചെലവുകൾ, പ്രോജക്ട് പ്രിപ്പറേഷൻ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ മുതലായവ				233.33	233.33
ii.	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ സ്ട്രെന്തനിംഗ്				158.39	158.2944
iii.	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പ്രദർശനം, ശിൽപശാല, സെമിനാർ മുതലായവ					
	സംസ്ഥാന തലം		2 എണ്ണം	-	6	
	ജില്ലാ തലം		2 എണ്ണം	-	4	
iv.	ടെക്നിക്കൽ സപ്പോർട്ട് ഗ്രൂപ്പ്		-	-	30	10.561
v.	വിവര വ്യാപനം - പരസ്യത്തിലൂടെ		20	-	8	2.12576
	ആകെ				5409.828	2931.01202

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം	ഘടകം	യൂണിറ്റ്	ലക്ഷ്യം		നേട്ടം	
			ഭൗതികം	സാമ്പത്തികം (ലക്ഷം രൂപ)	ഭൗതികം	സാമ്പത്തികം (ലക്ഷം രൂപ)
1	കേരളത്തിൽ കുൺകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി					
	കുൺ കൃഷി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക	എണ്ണം	1000	112.5	499	56.1375
	ഹൈടെക് മിൽക്കി മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്	എണ്ണം	70	70	12	11.69
	മിനിമൽ പ്രൊസ്സസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്	എണ്ണം	20	8	2	0.8
	ചെറുകിട സ്പോൺ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്	എണ്ണം	70	140	8	16
	വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്	എണ്ണം	70	35	15	7.10332
	ട്രെയിനിംഗ്	എണ്ണം	140	2.8	1	0.15
2	കേരളത്തിലെ ശീതകാല പച്ചക്കറികളുടെ ഉൽപ്പാദനവും, വിളവെടുപ്പാനന്തര അടിസ്ഥാന സൗകര്യവും വിതരണ ശൃംഗലയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ					
	ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	ഹെക്ടർ	1000	200	815.797	163.1594
	വിളവെടുപ്പാനന്തര അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം			37.5		
3	പങ്കാളിത്ത സമീപനത്തോടെ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ സാമഗ്രികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ					
	ഹൈടെക് നഴ്സറികൾ (പൊതുമേഖല)	എണ്ണം	10	50	2	
	ചെറുകിട നഴ്സറികൾ	എണ്ണം	25	75	16	3
	ചെറുകിട നഴ്സറി(കർഷക സംഘടന)	എണ്ണം	30	45	15	
	പരിശീലനം	എണ്ണം	130	2.6		
	നീരിക്ഷണവും പ്രമാണീകരണവും		65	3.25		
4	നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ മുഖ്യ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം-					
	വാഴ	ഹെക്ടർ	6000	1575	4602.7	1184.24833
	കൈതച്ചക്കയും	ഹെക്ടർ	1000	262.5	501.376	131.6112
	പാഷൻഫ്രൂട്ടും	ഹെക്ടർ	500	150.00	45.98	13.7936
	പച്ചക്കറി (പന്തൽ കൃഷി)	ഹെക്ടർ	500	100.00	218.085	43.617
	പച്ചക്കറി (പന്തൽ ഇല്ലാത്തത്)	ഹെക്ടർ	500	75.00	285.5432	42.83148

2021-22 ലെ വിവരാവകാശ നിയമം സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

അപ്പലേറ്റ് അതോറിറ്റിയുടെ മേൽ വിലാസം:

ശ്രീമതി സിന്ധു എൻ. പണിക്കർ
 കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
 സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ- കേരള
 യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം.

സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ:

ശ്രീമതി ഇന്ദു പി.
 കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (എച്ച്)
 സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ- കേരള
 യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം.

സ്റ്റേറ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ:

ശ്രീമതി അശ്വതി എസ്.
 കൃഷി അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഡയറക്ടർ
 സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ- കേരള
 യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം

2021-22-ൽ ലഭിച്ച അപേക്ഷകൾ	:	7
2021-22-ൽ തീർപ്പാക്കിയ അപേക്ഷകൾ	:	7
2021-22-ൽ നിരസിച്ച അപേക്ഷകൾ	:	0
2021-22-ൽ ശേഷിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ	:	0

