



ബാഗിക വിദ്യാഭ്യാസ മിഷൻ
Horticulture Mission

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് 2022-23

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

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ ഗുണമേന്മയുള്ള നട്ടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനത്തിനായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, വിളവിൽപ്പന വ്യാപനം, കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനഃരൂപാധാരണം, കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ജലസേചന സൗകര്യം ഒരുക്കൽ, സംയോജിത സസ്യ സംരക്ഷണ മുറകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, സംരക്ഷിത കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം, തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ, വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനവ്യാപനം, മാനവവിഭവശേഷി വികസനം, പച്ചക്കറി-പുഷ്പ വിളകളുടെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം എന്നിവയാണ് മിഷൻ ഫോർ ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ വിദേശ ഫലവർഗ്ഗങ്ങളായ ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്, അവക്കാഡോ, പാഷൻഫ്രൂട്ട്, റംബൂട്ടാൻ, മാഗോസ്റ്റീൻ, സ്ട്രോബറി എന്നിവയും നാടൻ ഫലവർഗ്ഗവിളകളായ മാവ്, പ്ലാവ്, കുടംപുളി, വാഴ, കൈതച്ചക്ക, പപ്പായ എന്നിവയും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി എന്നിവയും സുഗന്ധതൈല വിളയായ വെറ്റില, തോട്ടവിളകളായ കശുമാവ്, കൊക്കോ എന്നീ വിളകളാണ് പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇത് കൂടാതെ, ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി കൃഷി, പുഷ്പകൃഷി (കട്ട്ഫ്ലവർ, ലൂസ് ഫ്ലവർ), കൂൺകൃഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ എന്നിവയും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

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



ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സമഗ്രവും അത്യാധുനികവുമായ കൃഷി രീതികൾ, പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാർഷിക ഗവേഷണം, സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനവ്യാപനം, വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം, വിപണനം എന്നിവ അവലംബിക്കുക വഴി ഉയർന്ന ഉത്പാദനക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുക, കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനം ഉറപ്പാക്കുക, ഇതിലൂടെ പഴം, പച്ചക്കറി, പൂക്കൾ ഇവയുടെ ഉത്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കുക എന്നതാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയുടെ പരമമായ ലക്ഷ്യം.

പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഏജൻസികൾ

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

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ- അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയുടെ ഭരണപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ഗവേണിംഗ് ബോഡിയും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സംസ്ഥാനതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയുമാണ്.

ഗവേണിംഗ് ബോഡി - 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 സ്പെസൽ 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.

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

ജില്ലാ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ - എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാതല പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനും പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ വൈസ് ചെയർമാനും കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (എച്ച്) മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയായും ജില്ലാ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വി.എഫ്.പി.സി.കെ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം എന്നിവയിലെ പ്രതിനിധികളെയും, കർഷക പ്രതിനിധികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ജീവനക്കാരുടെ ഘടന

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയിൽ സ്ഥിര നിയമനങ്ങളൊന്നും തന്നെയില്ല. സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിൽ നിന്നും 7 ഉദ്യോഗസ്ഥരും കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ പ്രോജക്ട് ജീവനക്കാരുടെ സേവനമനുഷ്ഠിച്ച് വരുന്നു.

2022-23 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 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ	-	4	
6.	അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)



7.	അസ്സി. അക്കൗണ്ടിംഗ് ഓഫീസർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
8.	ഫീൽഡ് കൺസൾട്ടന്റ്	-	15	(കരാർ നിയമനം)
9.	ഫീൽഡ് അസ്സിസ്റ്റന്റ്	-	95	(കരാർ നിയമനം)
10.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് കം ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ് മാനേജർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
11.	കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ	-	1	(കരാർ നിയമനം)
12.	ക്ലർക്ക് കം ടൈപ്പിസ്റ്റ്	-	1	(കരാർ നിയമനം)
13.	ഡ്രൈവർ	-	16	(കരാർ നിയമനം)
14.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ	-	5	(കരാർ നിയമനം)
	ആകെ	-	144	



ബാഗിക വിദ്യാഭ്യാസ മിഷൻ
Horticulture Mission

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

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 7084.83 ലക്ഷം രൂപയുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 4668.00 ലക്ഷം രൂപ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും 2416.83 ലക്ഷം രൂപ മുൻ വർഷങ്ങളിലെ സ്പിൽഓവർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്.

2022-23-ലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയ്ക്ക് ലഭ്യമായ 4812.15108 ലക്ഷം രൂപയിൽ 4062.76473 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 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. നടീൽവസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം

ഹൈടെക് നഴ്സറി

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

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ ഒരു ഹൈടെക് നഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വെള്ളാണിക്കര ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ 22.40 ലക്ഷം രൂപയും, മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയിൽ നിന്നും പൊതുമേഖലയിൽ ഒരു ഹൈടെക് നഴ്സറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിന് 0.50 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചെറുകിട നഴ്സറികളുടെ സ്ഥാപനം (1 ഹെക്ടർ)

ഒരു ഹെക്ടർ ഉള്ള ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പൊതുമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനമായ 15 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതിയടിയിൽ 50 ശതമാനമായ 7.5 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ദീർഘകാല ഫല വൃക്ഷ വിളകൾ / വൃക്ഷ സുഗന്ധവിളകൾ / തോട്ട വിളകൾ എന്നിവയുടെ കുറഞ്ഞത് 25000 തൈകളെങ്കിലും പ്രതിവർഷം ഈ നഴ്സറികളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കണം. ഇത് പദ്ധതിയടിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ 2 ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 22.50 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 4 ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 29.75569 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അക്രഡിറ്റേഷൻ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നഴ്സറികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം

4 ഹെക്ടർ വരെയുള്ള നഴ്സറികൾക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായി പൊതുമേഖലയിൽ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനമായ 10 ലക്ഷം രൂപയും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 5 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്വകാര്യമേഖലയിൽ ഒരു നഴ്സറിയുടെ അക്രഡിറ്റേഷനായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 2.65777 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വിത്തുൽപാദനത്തിന് സഹായം

പച്ചക്കറികളുടേയും സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടേയും (ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ് ക്രോപ്പ്) വിത്തുൽപാദനത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ ഹെക്ടറോന്നിന് 35000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതിയടിയിൽ 5 ഹെക്ടറിന് വരെയുള്ള ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 256.5 ഹെക്ടറിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് 89.77 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കൂടാതെ, ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി വിത്തുൽപാദനത്തിന്



പൊതുമേഖലയിൽ ഹെക്ടറൊന്നിന് 1.5 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ 2 ഹെക്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് 3.00 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

2. വിളവിസ്തുതി വ്യാപനം/പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ

ഈ ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ വിസ്തുതി വ്യാപനത്തിനായി ധനസഹായം നൽകുന്നു.

ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് 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 പരമാവധി 50,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. വാഴയുടെയും കൈതച്ചക്കയുടെയും സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 35,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിൽ (ഒന്നും രണ്ടും വർഷങ്ങളിലായി) ധനസഹായം നൽകുന്നു. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 50,000 രൂപ 75:25 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

പഴായയുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ 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.

മാവ്, പ്ലാവ്, അവാക്കാഡോ, റംബൂട്ടാൻ, പാഷൻഫ്രൂട്ട്, മാംഗോസ്റ്റീൻ, നെല്ലി, കടംമ്പുളി, ഞാവൽ എന്നീ ഫലവർഗ്ഗ വിളകളുടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനമില്ലാത്ത പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 30000/- രൂപ 60:20:20 എന്ന അനുപാതത്തിൽ 18,000/-, 6000/-, 6000/- എന്ന നിരക്കിൽ ഒന്ന്, രണ്ട്,



മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലായി നൽകുന്നു. ഫലവർഗ്ഗ വിളകളുടെ വിളവിസ്തുതി വ്യാപനത്തിന് 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 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 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.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിദേശ ഫലവർഗ്ഗമായ ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ 82.81 ഹെക്ടർ പുതിയ തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 24.784 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി. കൂടാതെ, 45 ഹെക്ടറിൽ ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് തോട്ടത്തിന്റെ പരിപാലന ചിലവായി 4.395 ലക്ഷം രൂപ നൽകി. സ്കോബറിയുടെ 34.9 ഹെക്ടർ



പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 21.079 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി. 597.17 ഹെക്ടറിൽ വാഴയുടെ പുതു കൃഷിയ്ക്കായി 208.8255 ലക്ഷം രൂപയും, 357.96 ഹെക്ടറിൽ കൈതച്ചക്കയുടെ പുതു കൃഷിയ്ക്കായി 125.286 ലക്ഷം രൂപയും, 2.3 ഹെക്ടർ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ കൃഷിയ്ക്കായി 0.864 ലക്ഷം രൂപയും, 49.64 ഹെക്ടറിൽ പടായകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 14.6824 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. കൂടാതെ, പടായ ഒന്നാം വർഷ പരിപാലനത്തിനായി 3.0651 ലക്ഷം രൂപ നൽകി.

മാവ്, പ്ലാവ്, റംബൂട്ടൻ, പേര മുതലായ ഫലവർഗ്ഗ വിളകളുടെ 17.85 ഹെക്ടറിൽ അതിസാന്ദ്രതാ കൃഷിയ്ക്കായി 6.4242 ലക്ഷം രൂപ നൽകി.

59.15 ഹെക്ടറിൽ മാവിന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10.6016 ലക്ഷം രൂപയും, 145.28 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാവിന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 26.9345 ലക്ഷം രൂപയും, 51.76 ഹെക്ടറിൽ അവോക്കാഡോയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 9.316 ലക്ഷം രൂപയും, 172.28 ഹെക്ടറിൽ റംബൂട്ടാന്റെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 31.01 ലക്ഷം രൂപയും, 51.7 ഹെക്ടറിൽ പാഷൻഫ്രൂട്ടിന്റെ പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 9.4732 ലക്ഷം രൂപയും, 32.4 ഹെക്ടറിൽ മാഗോസ്റ്റീന്റെ പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 6.3303 ലക്ഷം രൂപയും, 6.61 ഹെക്ടറിൽ നെല്ലിയുടെ പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 1.19 ലക്ഷം രൂപയും, 7.7 ഹെക്ടറിൽ കടംപുളിയുടെ പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 1.386 ലക്ഷം രൂപയും, 1.89 ഹെക്ടറിൽ ഞാവലിന്റെ പുതിയ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 0.3406 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. കൂടാതെ, ദീർഘ കാല വിളകളുടെ തുടർ വർഷ പരിപാലനത്തിനുള്ള ധനസഹായമായി 20.5566 ലക്ഷം രൂപ നൽകി.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 1243.86 ഹെക്ടറിൽ അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികൾ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 248.572 ലക്ഷം രൂപയും, 135.62 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഓർക്കിഡ്, ആന്റൂറിയം, ജർബറ എന്നീ പുഷ്പങ്ങളുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 54.448 ലക്ഷം രൂപയും, 99.7 ഹെക്ടറിൽ മുല്ല, പിച്ചി, ജമന്തി എന്നീ പുഷ്പങ്ങളുടെ കൃഷിയ്ക്കായി 15.9454 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 391.59 ഹെക്ടറിൽ സുഗന്ധവിളകളായ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ കൃഷിയ്ക്ക് 46.9858 ലക്ഷം രൂപയും 1091.68 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ദീർഘകാല സുഗന്ധ വിളയായ കുരുമുളക് കൃഷിയ്ക്ക് 218.3292 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. 79.42 ഹെക്ടറിൽ സുഗന്ധതൈലവിളയായ വെറ്റിലയുടെ വിളവിസ്തുതി



വ്യാപനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 31.7677 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി. 45.27 ഹെക്ടർ കശുമാവ് കൃഷിക്കായി 5.4312 ലക്ഷം രൂപയും 267.7 ഹെക്ടർ കൊക്കോ കൃഷിക്കായി 32.1196 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. കൂടാതെ, കശുമാവ്, കൊക്കോ എന്നീ വിളകളുടെ തുടർ വർഷപരിപാലനത്തിനായി 3.452 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

3. കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ഉൽപാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതും രോഗബാധിതവുമായ വള്ളികൾ/ശാഖകൾ വെട്ടിമാറ്റി പകരം അത്യുൽപാദന 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.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 531.9 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കരുമുളക്, കൊക്കോ, മാവ്, ജാതി മുതലായ വിളകളുടെ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 106.38 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി നൽകി.

4. കൂൺ കൃഷി

പൊതുമേഖലയിൽ കൂൺ ഉൽപാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 20 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനവും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 8 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.

2022- 23 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 1 കൂൺ ഉൽപാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം നെടുങ്കാൽതേരി തുറന്ന ജയിലിന് 20.00 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 4 കൂൺ ഉൽപാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 21.02575 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുമേഖലയിൽ കൂൺ വിത്തുൽപാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 15 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100%-വും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 6 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.



2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 1 കൂൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി (എ.ആർ.എസ്. ആനക്കയം, മലപ്പുറം) 15 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ 2 കൂൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റുകൾ കണ്ണൂർ, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 8.61617 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി.

പൊതുമേഖലയിൽ കൂൺ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി യൂണിറ്റൊന്നിന് 20 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനവും സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനമായ 8 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായമായി അനുവദിക്കുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം സ്വകാര്യമേഖലയിൽ ഒരു കൂൺ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് എറണാകുളം ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 8.00 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

5. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം

മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ ജലസേചനത്തിനാവശ്യമായ കമ്മ്യൂണിറ്റി ടാങ്ക്/ കുളം/ ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 25 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ, വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 50 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 75000/- രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 90000/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി ടാങ്ക്/ കുളം/ ജലസംഭരണി നിർമ്മിച്ചതിന് 25 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി. സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികളുടെ 30 യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 23.13919 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 27 വ്യക്തിഗത ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിച്ചതിന് 30.16863 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

6. സംരക്ഷിത കൃഷി

സംരക്ഷിത കൃഷി എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നാച്യുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് ട്യൂബുലാർ സ്ട്രക്ചർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ച:മീറ്ററിന് 530/- രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 610/- രൂപയും, പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 2 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേയ്ക്ക്



സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ഹെക്ടറോന്നിന് 16000/- രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 18400/- രൂപയും, ട്യൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4000 ച:മീറ്ററിന് സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ച:മീറ്ററിന് 355/- രൂപയും മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 408/- രൂപയും, പോളിഹൗസിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന മൂല്യം കൂടിയ പച്ചക്കറി നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ചെലവിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി ച:മീറ്ററിന് 70/- രൂപയും, ഓർക്കിഡ്, ആന്റുറിയം മുതലായവയ്ക്ക് 350/- രൂപയും, കാർണേഷൻ, ജർബറ മുതലായവയ്ക്ക് 305/- രൂപയും റോസ്, ലില്ലി എന്നിവയ്ക്ക് 213/- രൂപയും ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് പരമാവധി 4000 ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമതല പ്രദേശത്ത് 0.49 ഹെക്ടറിൽ ട്യൂബുലാർ സ്ട്രെച്ച്ഡ് ഗ്രീൻഹൗസ് സ്ഥാപിച്ചതിന് 25.8573 ലക്ഷം രൂപയും, മലയോര പ്രദേശത്ത് 0.56 ഹെക്ടറിൽ ട്യൂബുലാർ സ്ട്രെച്ച്ഡ് ഗ്രീൻഹൗസ് സ്ഥാപിച്ചതിന് 34.2677 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. സമതല പ്രദേശത്ത് 3.55 ഹെക്ടറിൽ ട്യൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിച്ചതിന് 125.9377 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 0.91 ഹെക്ടർ ട്യൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിച്ചതിന് 37.01446 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകി. സമതല പ്രദേശത്ത് 33.19 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് 5.31107 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 23.68 ഹെക്ടറിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടീലിന് 4.35704 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 7.73 ഹെക്ടറിൽ ആന്റിബേർഡ്/ ആന്റിഹെയിൽ നെറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 13.3798 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി.

പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മൂല്യം കൂടിയ പച്ചക്കറികളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ചെലവിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി 1.91 ഹെക്ടറിന് 13.8859 ലക്ഷം രൂപയും, 0.51 ഹെക്ടറിൽ ഓർക്കിഡ്, ആന്റുറിയം എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കുമായി 17.86501 ലക്ഷം രൂപയും 0.3 ഹെക്ടറിൽ കാർണേഷൻ, ജർബറ എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കുമായി 9.2354 ലക്ഷം രൂപയും, 0.37 ഹെക്ടറിൽ റോസ്, ലില്ലി എന്നിവയുടെ കൃഷിയ്ക്കുമായി 7.85118 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. സംയോജിത രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം

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



2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഒരു പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 24.375 ലക്ഷം രൂപയും മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയിൽ നിന്നും പൊതുമേഖലയിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഒരു പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 10.965 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംയോജിത രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബയോകൺട്രോൾ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമേഖലയിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 90 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനം ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 89.55 ലക്ഷം രൂപയും കോട്ടയം റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കുമരകം ഒരു യൂണിറ്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ആദ്യ ഗഡുവായ 24.695 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ലീഫ് /ടിഷ്യൂ അനാലിസിസ് ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമേഖലയിൽ യൂണിറ്റൊന്നിന് 25 ലക്ഷം രൂപ എന്ന പരിധിയ്ക്ക് വിധേയമായി ചെലവിന്റെ 100 ശതമാനം ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുമേഖലയിൽ ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കരയിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 25 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8. ജൈവകൃഷി

30'x8'x2.5' വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനമായ 50,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 138 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 69.00 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

9. മികവിന്റെ കേന്ദ്രം- സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ്

മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം.ഐ.ഡി.എച്ച്) പദ്ധതിയുടെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ റീബിൽഡ്



കേരള ഇൻഷ്യൂറീവ് പദ്ധതിയുടെയും സഹായത്തോടെ, ഇൻഡോ-ഡച്ച് കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പച്ചക്കറി- പുഷ്പ വിളകളുടെ ഒരു 'മികവിന്റെ കേന്ദ്രം' (സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ്), 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 ഇൻഷ്യൂറീവ് പദ്ധതി പ്രകാരവും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

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

വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പദ്ധതിയിൽ 390.87973 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

10. 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 തേനീച്ച കോളനികളും പെട്ടികളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 280/- രൂപ വീതവും, തേനീച്ച വളർത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളായ എക്സ്ട്രാക്ടറിന് 1800/- രൂപയും, സ്റ്റോക്കർ കത്തി മുതലായവയ്ക്ക് 400/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തേനീച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 49.27 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവത്കരണം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 പി.റ്റി.ഒ എച്ച്പി വരെയുള്ള ട്രാക്ടറുകൾക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് 1.00 ലക്ഷം രൂപയും, 8 ബി.എച്ച്.പിക്ക് താഴെയുള്ള പമ്പർ ടില്ലറുകൾക്ക്



യൂണിറ്റിനായി 50,000/- രൂപയും, 8 ബി.എച്ച്.പിക്ക് മുക്തിലുള്ള പച്ചർ ടില്ലറുകൾക്ക് 75,000/- രൂപയും, സ്വയം പ്രവർത്തിക്കുന്ന (സെൽഫ് പ്രൊപ്പൈലഡ്) ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങളായ വീഡ് കട്ടർ, ഫ്രട്ട് പ്ലക്കർ, ഫ്രട്ട് ഹാർവെസ്റ്റർ, ടീ പ്രൂനർ എന്നിവയ്ക്ക് 1.25 ലക്ഷം രൂപയും, മാനുവൽ സ്പ്രേയറുകൾക്ക് (കാലുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നവ/ നാപ്ലാക്) യൂണിറ്റിനായി 600 രൂപയും, 8-12 ലിറ്റർ വരെ സംഭരണശേഷിയുള്ള പച്ചർ നാപ്ലാക് സ്പ്രേയറിന് 3100/- രൂപയും, 12-16 ലിറ്റർ വരെ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പച്ചർ നാപ്ലാക് സ്പ്രേയറുകൾക്ക് 3800/- രൂപയും, 16 ലിറ്ററിൽ കൂടുതൽ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പച്ചർ നാപ്ലാക് സ്പ്രേയറുകൾക്ക് യൂണിറ്റിനായി 10000/- രൂപയും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണികൾക്ക് യൂണിറ്റിനായി 1400/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. യന്ത്രങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം പട്ടികജാതി/ പട്ടികവർഗ്ഗ /ചെറുകിട/നാമമാത്ര കർഷകർ/ സ്ത്രീകൾക്കാണ് നൽകുന്നത്.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 8 ബി.എച്ച്.പിക്ക് താഴെയുള്ള പച്ചർ ടില്ലറുകൾ, 8 ബി.എച്ച്.പിക്ക് മുക്തിലുള്ള പച്ചർ ടില്ലറുകൾ, സ്വയം പ്രവർത്തിക്കുന്ന (സെൽഫ് പ്രൊപ്പൈലഡ്) ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങളായ കളവെട്ട് യന്ത്രം, പഴംപറിക്കൽ യന്ത്രം, വൃക്ഷങ്ങളുടെ കൊമ്പ്കോതൽ യന്ത്രം, മാനുവൽസ്പ്രേയറുകൾ, വിവിധ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പച്ചർ നാപ്ലാക് സ്പ്രേയറുകൾ, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണികൾ എന്നിവയ്ക്കായി ആകെ 478.62829 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിൽ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യത്തിനായി കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിനായി പൊതുമേഖലയിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ സയൻസിന് 50.00 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12. സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം

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

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊതുമേഖലയിൽ 2 പ്രദർശന യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഫ്രണ്ട് ലെയിൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷനുകൾ നടത്തുന്നതിനായി 38.25 ലക്ഷം രൂപയും ഫാർമേഴ്സ് ഫീഷറീൽ ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 5.70365 ലക്ഷം



രൂപയും മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയിൽ നിന്നും 18.375 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13. മാനവവിഭവശേഷി വികസനം

കാർഷിക രംഗത്തെ മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് കർഷകർക്ക് സംസ്ഥാനത്തിന് അകത്തുള്ള പരിശീലനത്തിനായി 21.5 ലക്ഷം രൂപയും സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള പരിശീലനത്തിന് 10.00 ലക്ഷം രൂപയും, സാങ്കേതിക പ്രവർത്തകർക്കായുള്ള പരിശീലനത്തിനും പഠനയാത്രയുമായി 110.90 ലക്ഷം രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു.

14. സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം

സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പായ്ക്ക് ഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് (9 മീറ്റർ x 6 മീറ്റർ) 2 ലക്ഷം രൂപയും, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, തരംതിരിക്കൽ, ഗ്രേഡിംഗ്, കഴുകൽ, ഉണക്കൽ എന്നീ സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ സംയോജിത പായ്ക്ക് ഹൗസ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 17.5 ലക്ഷം രൂപയും, പ്രീ-ക്ലിംഗ് 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 സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 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 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 18 പായ്ക്ക് ഹൗസ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനായി 36 ലക്ഷം രൂപയും, സമതല പ്രദേശത്ത് ഒരു പ്രീക്ലിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 7.7875 ലക്ഷം രൂപയും, സമതല പ്രദേശത്ത് ഒരു കോൾഡ് റൂം (സ്റ്റേജിംഗ്) യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2.203 ലക്ഷം രൂപയും, സമതല പ്രദേശത്ത് കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ് റൈപ്പ് -1 സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 7 ലക്ഷം രൂപയും,



സമതല പ്രദേശത്ത് 8 പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/ മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചതിനായി 68.755 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 6 യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചതിനായി 63.745 ലക്ഷം രൂപയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു പുതിയ പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഒരു ലക്ഷം രൂപയും നിലവിലുള്ള ഒരു പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റ് ശാക്തീകരണത്തിനായി 0.3646 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

15. വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചില്ലറ വിപണികൾ, പഴം-പച്ചക്കറി വിപണനത്തിനായി ഉത്തുവണ്ടികൾ, സംഭരണം- തരംതിരിക്കൽ, പാസ്റ്റിംഗ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ഗുണമേന്മാ പരിശോധനാ ലാബ് (ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ/ അനാലിസിസ് ലാബ്) എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. ചില്ലറ വിപണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ 5.25 ലക്ഷം രൂപയും, മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ 7.5 ലക്ഷം രൂപയും, പഴം-പച്ചക്കറി വിപണനത്തിനായുള്ള ഉന്ന് വണ്ടികൾക്ക് 15000/- രൂപയും, സംഭരണം- തരംതിരിക്കൽ, പാസ്റ്റിംഗ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി സമതല പ്രദേശത്ത് 6 ലക്ഷം രൂപയും മലയോര പ്രദേശത്ത് 8.25 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു.

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമതല പ്രദേശത്ത് 3 ചില്ലറ വിപണന ശാലകൾക്കായി 11.54 ലക്ഷം രൂപയും, മലയോര പ്രദേശത്ത് ഒരു ചില്ലറ വിപണന ശാലയ്ക്കായി 6.90 ലക്ഷം രൂപയും പച്ചക്കറികളുടേയും പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടേയും വിൽപനയ്ക്ക് വേണ്ടി 51 ഉത്തു വണ്ടികൾക്കായി 7.65 ലക്ഷം രൂപയും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

16. മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ്

സെമിനാറുകൾ, ശില്പശാലകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ, ജില്ലാതല-സംസ്ഥാനതല-അന്തർദേശീയ മേളകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചതിനായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 16.27 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. കൂടാതെ, പദ്ധതികളുടെ പ്രചരണത്തിനായി 23.36188 ലക്ഷം രൂപയും ടെക്നിക്കൽ സപ്പോർട്ട് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി 16.97027 ലക്ഷം രൂപയും ഭരണ പരമായ ചിലവുകൾ, പ്രോജക്ട് പ്രിപ്പറേഷൻ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ മുതലായവയ്ക്ക് 233.35 ലക്ഷം രൂപയും ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ സ്ട്രന്റിംഗിന് 235.1 ലക്ഷം രൂപയും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.



രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ)-2021-22 (സ്റ്റിൽ ഓവർ)

കൂൺകൃഷി

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 368.3 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് കേരളത്തിൽ കൂൺ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ അനുമതി ലഭിച്ചു. 1000 പുതിയ ചെറുകിട കൂൺ കൃഷി യൂണിറ്റുകളും 70 ഹൈടെക് മിൽക്കി മഷ്റും യൂണിറ്റും 20 മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റും 70 ചെറുകിട സ്പോൺ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളും 70 കൂൺ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളും സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 94.34332 ലക്ഷം രൂപയുടെയും സ്റ്റിൽഓവറായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 100.74136 ലക്ഷം രൂപയുടേയും സാമ്പത്തിക നേട്ടം കൈവരിച്ചു.

ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1500 ഹെക്ടറിൽ ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 20,000 രൂപ ധനസഹായത്തോടു കൂടി ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ അനുമതി ലഭിച്ചു. 337.5 ലക്ഷം രൂപയായിരുന്നു സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം. ആയതിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 818.127 ഹെക്ടറിൽ ഭൗതികനേട്ടവും 163.6254 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും, സ്റ്റിൽഓവർ ആയി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 452.813 ഹെക്ടറിൽ ഭൗതികനേട്ടവും 94.0866 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 20 ഹൈടെക് നഴ്സറികളും 91 ചെറുകിട നഴ്സറികളും സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 305.85 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി ആണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ഇതിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 2 നഴ്സറികൾക്കായി 3 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും സ്റ്റിൽഓവർ ആയി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 30 നഴ്സറികൾക്കായി 85.4161 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ മൂല്യ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് 6000 ഹെക്ടറിൽ വാഴയും 1000 ഹെക്ടറിൽ കൈതച്ചക്കയും 500 ഹെക്ടറിൽ പാഷൻഫ്രൂട്ടും



1125 ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറിയുടെയും കൃഷി വ്യാപന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 2187.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചു. ഇതിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 5534.129 ഹെക്ടറിന്റെ ഭൗതിക നേട്ടവും 1413.8659 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും സ്റ്റിൽഓവർ ആയി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 2529.5839 ഹെക്ടറിന്റെ ഭൗതിക നേട്ടവും 621.61426 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ)-2022-23

കേരളത്തിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ (പ്രത്യേകിച്ച് പച്ചക്കറി, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, കൂൺ) ഉത്പാദന വർദ്ധനവിനും, മൂല്യവർദ്ധനവ് സാധ്യമാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ കേരളയ്ക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ചു.

1. അർക്ക വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ‘ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ’ എന്ന ആശയത്തിന്റെ പ്രചാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള സ്ഥല പരിമിതിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ വീട്ടാവശ്യത്തിനുള്ള പച്ചക്കറികളും, ഇലക്കറികളും ഒരു ചതുരശ്രമീറ്റർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്ന 2500 അർക്ക വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ സ്കീം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 2022-23ൽ അനുവദിച്ച 131.56 ലക്ഷം രൂപയിൽ 34.65791 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

2. 100 കൂൺ ഗ്രാമങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്ത് കൂണിന് വളരെ വലിയ ആവശ്യകതയാണുള്ളത്. സാധാരണ ചെറിയ യൂണിറ്റുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കൂണിന് വേണ്ടത്ര മാർക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കൂൺ കൃഷിയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിന് വേണ്ടി ഉത്പാദനം മുതൽ വിപണനം വരെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ കോർത്തിണക്കി തയ്യാറാക്കിയ സമഗ്രമായ ഒരു പ്രോജക്ടാണിത്. ഒരു ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് കീഴിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ പഞ്ചായത്തുകളെ ചേർത്താണ് കൂൺ ഗ്രാമം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 100 ചെറിയ ഉത്പാദന യൂണിറ്റുകൾ, 2 വലിയ ഉത്പാദന യൂണിറ്റുകളും ഒപ്പം പ്രോസസ്സിംഗ്, മൂല്യവർദ്ധന, മാർക്കറ്റിംഗ് വരെയുള്ളവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ഒരു കൂൺ ഗ്രാമം. അത്തരത്തിൽ 6812.5 ലക്ഷം രൂപ ആകെ



പദ്ധതി ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള 100 കൂൺ വില്ലേജുകളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിൽ 3025.00 ലക്ഷം രൂപ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായമാണ്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 100 ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചു. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

3. സീഡ് വെൻഡിംഗ് മെഷീൻ

കേരളം പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന സർക്കാർ നയം സ്വാർത്ഥകമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് സീഡ് വെൻഡിംഗ് മെഷീൻ. ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽവസ്തുക്കൾ (പച്ചക്കറി വിത്ത്) ആവശ്യക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 14 മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ജന ബാഹുല്യമുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന മെഷീനുകളിൽ ആവശ്യമുള്ള വിത്തുകളുടെ തുക നിക്ഷേപിച്ചാൽ പച്ചക്കറി വിത്ത് ലഭ്യമാകും. 52.5 ലക്ഷം രൂപ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായമായി ലഭ്യമായി. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

4. ഓപ്പൺ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്

കാർഷിക വിളകൾക്ക് കൃത്യമായ അളവിൽ കൃത്യ സമയത്ത് വെള്ളവും മറ്റ് പോഷക മൂല്യങ്ങളും വേരുപടലത്തിൽ നൽകുക വഴി ഉത്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്. കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് ഓപ്പൺ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ് രീതിയാണ് അനുയോജ്യം. 1000 ഹെക്ടറിൽ വാഴകൃഷിയും 1000 ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയും ഈ രീതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഉത്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്ടാണിത്. കളകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള മൾച്ചിംഗ് സംവിധാനവും ജലസേചനത്തിനും വളപ്രയോഗത്തിനും തുള്ളിനന (ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ) യോടൊപ്പം ഫെർട്ടിലൈസർ സംവിധാനവുമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ടി. പദ്ധതിയിൽ 1920.00 ലക്ഷം രൂപ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായമാണ്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം ലഭിച്ച 563.16 ലക്ഷം രൂപയിൽ 482.66574 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.



2022-23 ലെ വിവരാവകാശ നിയമം സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

അപ്പലേറ്റ് അതോറിറ്റിയുടെ മേൽ വിലാസം:

ശ്രീമതി ഹസീന ബീവി.എ
കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള
യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം.

സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ:

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

സ്റ്റേറ്റ് അസ്സിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ:

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

2022-23-ൽ ലഭിച്ച അപേക്ഷകൾ	:	10
2022-23 ൽ തീർപ്പാക്കിയ അപേക്ഷകൾ	:	8
2022-23-ൽ നിരസിച്ച അപേക്ഷകൾ	:	0
2022-23-ൽ ശേഷിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ	:	2



2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട്

1. മിഷൻ ഫോർ ഇൻ്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പദ്ധതി

ക്രമ നം.	ഘടകം	സബ്സിഡി നിരക്ക് / ഹെ / യൂണിറ്റ് (ലക്ഷം)	ഭൗതികം (ഹെ/എണ്ണം)		സാമ്പത്തികം (ലക്ഷം രൂപ)	
			ലക്ഷ്യം (സ്പിൽ ഓവർ ഉൾപ്പെടെ)	നേട്ടം	ലക്ഷ്യം	നേട്ടം
I	നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം					
	ഹൈടെക് നഴ്സറി ഹൈടെക് നഴ്സറി (പൊതു മേഖല)	25	2	2	25.50	22.90
	ഹൈടെക് നഴ്സറി (സ്വകാര്യ മേഖല)	10	2	0	20.00	0
	ചെറുകിട നഴ്സറി (പൊതു മേഖല)	15	2	2	30.00	22.50
	ചെറുകിട നഴ്സറി (സ്വകാര്യ മേഖല)	7.5	7	4	52.50	29.75569
	അപ്ഗ്രേഡിംഗ് നഴ്സറി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (പൊതു മേഖല)	10	1	0	10.00	0
	അപ്ഗ്രേഡിംഗ് നഴ്സറി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (സ്വകാര്യ മേഖല)	5	4	1	20.00	2.65777
	നിലവിലുള്ള ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ യൂണിറ്റുകളുടെ ശാക്തീകരണം (പൊതു മേഖല)	20.00	1	0	20.00	0
	നിലവിലുള്ള ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ യൂണിറ്റുകളുടെ ശാക്തീകരണം (സ്വകാര്യ മേഖല)	10.00	2	0	20.00	0
	പുതിയ ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് (സ്വകാര്യ മേഖല)	100	1	0	50.00	0
	വിത്തുൽപ്പാദനം - ഓപ്പൺ പോളീനേറ്റഡ് (പൊതു മേഖല)	0.35	256.5	256.5	89.77	89.77
	ഹൈബ്രിഡ് പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം -	1.5	2	2	3.00	3.00
II.	പുതിയ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം / വിളവിസത്യതി വ്യാപനം					
i.	ഹ്രസ്വകാല ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ					
	ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്	0.3	118.67	82.81	35.6	24.784
	രണ്ടാം ഗഡു	0.1	50.00	45.00	5.00	4.395
	സ്ട്രോബറി (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യത്തോടു കൂടി)	1.12	20.00	6.8	22.4	7.019
	സ്ട്രോബറി (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യമില്ലാതെ)	0.5	55.00	28.1	27.54	14.06
	വാഴ	0.35	598.91	597.17	209.62	208.8255
	കൈതച്ചക്ക (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യത്തോടുകൂടി)	0.9	10.00	00	9.00	00
	കൈതച്ചക്ക (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യമില്ലാതെ)	0.35	365.69	357.96	127.99	125.286
	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴ	0.375	2.3	2.3	0.864	0.864
	പപ്പായ (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യത്തോടുകൂടി)	0.6	15.00	9.37	9.00	5.622
	ഒന്നാം വർഷ പരിപാലനം	0.2	5	3.35	1	0.67
	പപ്പായ (സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സൗകര്യമില്ലാതെ)	0.225	54.48	40.27	12.34	9.0604
	ഒന്നാം വർഷ പരിപാലനം	0.075	50	39.93	3.75	2.3951
	അതിസാന്ദ്രതാ കൃഷി- മാവ്, പ്ലാവ് മുതലായവ	0.36	20	17.85	7.2	6.4242
ii	ദീർഘകാല ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ					
	പ്ലാവ്	0.18	149.72	145.28	26.95	26.9345
	പ്ലാവ് (രണ്ടാം ഗഡു)	0.06	150	141.42	9	8.4594



	പ്ലാവ് (മൂന്നാം തവണ)	0.06	15.00	15.00	0.9	0.9
	മാവ്	0.18	65	59.15	11.7	10.6016
	മാവ് (രണ്ടാം തവണ)	0.06	20.00	19.00	1.2	1.14
	അവക്കാഡോ	0.18	54.56	51.76	9.82	9.316
	രണ്ടാം തവണ	0.06	15.00	13.08	0.9	0.785
	റബുട്ടാൻ	0.18	187.83	172.28	33.81	31.01
	രണ്ടാം തവണ	0.06	95.00	90.69	5.7	5.409
	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	0.18	54.61	51.7	9.83	9.4732
	രണ്ടാം തവണ	0.06	50.00	41.44	3.00	2.467
	മാങ്കോസ്റ്റീൻ	0.18	37.39	32.4	6.73	6.3303
	രണ്ടാം തവണ	0.06	15.00	10.00	0.9	0.7962
	നെല്ലി	0.18	6.61	6.61	1.19	1.19
	കുടംപുളി	0.18	10.00	7.7	1.8	1.386
	രണ്ടാം തവണ	0.06	10	10	0.6	0.6
	ഞാവൽ	0.18	1.94	1.89	0.35	0.3406
iii	സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികൾ	0.2	1276	1243.86	255.2	248.572
iv	പുഷ്പകൃഷി					
	കട്ട് ഫ്ലവർ	0.4	179.95	135.62	71.98	54.448
	ലൂസ് ഫ്ലവർ	0.16	136.22	99.7	21.795	15.9454
v	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ					
	ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ മുതലായ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ	0.12	402.75	391.59	48.33	46.9858
	കുരുമുളക് - ദീർഘകാല ഫലവർഗ്ഗം - വിളകൾ	0.2	1101	1091.68	220.2	218.3292
vi	മുല്യംകൂടിയ സുഗന്ധതൈലവിളകൾ - വെറ്റില	04.00	92.6	79.42	37.04	31.7677
		40%				
	രാമച്ചം, വെളുത്തുള്ളി മുതലായവ	0.16	30.5	7.53	4.88	1.2048
vii	തോട്ടവിളകൾ (കശുമാവ്)	0.12	50	45.27	6.00	5.4312
		(40%) 60:20:20				
	കശുമാവ്- രണ്ടാം തവണ	0.04	10.00	9.00	0.40	0.36
	കൊക്കോ	0.12	303.92	267.70	36.54	32.1196
		(40%) 60:20:20				
	കൊക്കോ(രണ്ടാം തവണ)	0.04	75.00	67.3	3.00	2.692
	കൊക്കോ(മൂന്നാം തവണ)	0.04	10.00	10.00	0.4	0.4
iii	കൃഷിതോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം	20000	546.51	531.9	109.3	106.38
		50%				
IV	കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് - പൊതുമേഖല	20 (100%)	2	1	40.00	20.00
	കുൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് - സ്വകാര്യമേഖല	8 ലക്ഷം	5	4	40.00	21.02575
		40%				
	കുൺ വിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ് - പൊതുമേഖല	15 ലക്ഷം	1	1	15.00	15.00
		100%				
	കുൺ വിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ് - സ്വകാര്യ മേഖല	6 ലക്ഷം	4	2	24.00	8.61617
		40%				
	കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് (സ്വകാര്യ മേഖല)	8 ലക്ഷം	2	1	16.00	8.00
		40%				
V	ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം					
	പൊതുകുളങ്ങൾ/ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കുളങ്ങൾ/ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ജലസംഭരണികൾ (100 മീ X 100 മീ X 3 മീ)					



	സമതലപ്രദേശം	20 ലക്ഷം (100%)				
	മലയോരപ്രദേശം	25 ലക്ഷം (100%)	1	1	25.00	25.00
	വൃക്കിതത ജലസംഭരണികൾ (കുളം/കിണർ) (20മീ X 20 മീ X 13 മീ)					
	സമതലപ്രദേശം	75000 രൂപ (50%)	32.8	30	24.57	23.13919
	മലയോരപ്രദേശം	90000 രൂപ (50%)	35.10	27	31.59	30.16863
VI	സംരക്ഷിത കൃഷി					
	ഗ്രീൻഹൗസ് സ്ട്രക്ചർ					
	ഫാൻ & പാവ് സിസ്റ്റം	733/ ച.മീ	.03	-	2.475	00
	നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് ട്യൂബുലാർ സിസ്റ്റം					
	സമതല പ്രദേശം	530 രൂ/ച.മീ 50%	8200	4900	43.47	25.8573
	മലയോരപ്രദേശം	609.5രൂ/ച.മീ 50%	7200	5600	43.885	34.2677
	പ്ലാസ്റ്റിക് മൾച്ചിംഗ്					
	സമതല പ്രദേശം	16000 രൂ/ഹെ (50%)	35.00	33.19	5.60	5.31107
	മലയോരപ്രദേശം	18400 രൂ/ഹെ (50%)	30.12	23.68	5.542	4.35704
	ഷെയ്ഡ്നെറ്റ് ഹൗസ്- ട്യൂബുലാർ					
	സമതല പ്രദേശം	355 രൂ/ച.മീ (50%)	4.39	3.55	155.74	125.9377
	മലയോരപ്രദേശം	408 രൂ/ച.മീ (50%)	2.11	0.91	86.25	37.01446
	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന മുലും കൂടിയ പച്ചക്കറികളുടെ നടീൽവസ്തു വിൻഡ്റൂം കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	70 രൂ/ച.മീ (50%)	2.93	1.91	20.51	13.8859
	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഓർക്കിഡ് & ആന്റുറിയം എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തുവിൻഡ്റൂം കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	350 രൂ/ച.മീ (50%)	1.04	0.51	36.38	17.86501
	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാർണേഷൻ, ജർബറ എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തുവിൻഡ്റൂം കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	305 രൂ/ച.മീ (50%)	0.63	0.30	19.16	9.2354
	പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന റോസ് & ലില്ലി എന്നിവയുടെ നടീൽവസ്തു വിൻഡ്റൂം കൃഷിയുടേയും ചിലവ്	213 രൂ/ച.മീ (50%)	0.52	0.37	11.09	7.85118
	ആന്റി ബേർഡ് നെറ്റ്	1.75ലക്ഷം/ നെറ്റ്	15.35	7.73	26.86	13.3798
VII	സംയോജിത രോഗ - കീട നിയന്ത്രണം					
	പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്ക് - പൊതുദേവല	25 ലക്ഷം 100%	2	2	35.97	35.34
	ബയോകൺട്രോൾ ലാബ് പൊതുദേവല	90 ലക്ഷം /യൂണിറ്റ് (100%)	2	2	139.39	114.245
	ഡിസീസ് ഫോർകാസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് പൊതുദേവല	6.00 ലക്ഷം /യൂണിറ്റ്(100%)	1	0	6	0
	ലീഫ് /ട്രിപ്പു അനാലിസിസ് ലാബ് - പൊതുദേവല	25.00 ലക്ഷം /യൂണിറ്റ്(100%)	1	1	25.00	25.00
VIII	ജൈവകൃഷി					
	മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം	50000 രൂപ/യൂണിറ്റ് (50%)	142.38	138.00	71.19	69



IX	സെന്റർ ഓഫ് എക്സെലൻസ്				604.09	390.87973
X	തേനീച്ച വളർത്തലിലൂടെ പരാഗണ പിന്തുണ (തേനീച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സ്റ്റേറ്റ് ഡെസിഗ്നേറ്റഡ് ഏജൻസിയായ ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന)					
	തേനീച്ച കോളനികളുടെ ഉത്പാദനം					
	തേനീച്ച കോളനികളുടെ വിതരണം	(40%)0.008	2400	2399	19.2	19.194
	തേനീച്ച പെട്ടികളുടെ വിതരണം	(40%) 0.008	2400	2399	19.2	19.194
	തേൻ വേർതിരിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം	(40%) 0.08	183.00	136.00	14.60	10.882
XI	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം					
	8 BHPക്ക് താഴെയുള്ള പവർ ടില്ലർ	0.5 ലക്ഷം 50%	41.00	29.00	20.31	13.78507
	8 BHP മുകളിലുള്ള പവർ ടില്ലർ	0.75 ലക്ഷം 50%	37.00	25.00	27.19	18.53
	ലാന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് എക്യൂപ്മെന്റ്സ്	0.12	7	2	0.84	0.165
	പ്ലാസ്റ്റിക് മൾച്ച് ലെയിംഗ് മെഷ്യൻ	0.28	2	1	0.56	0.28
	സ്വയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഹോർട്ടി കൾച്ചർ യന്ത്രങ്ങൾ	1.25 ലക്ഷം 50%	347.27	332.94	434.09	416.16
	മാനുവൽ സ്പ്രെയർ	600 രൂപ(50%)	263.33	153.95	1.58	0.9237
	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നവ ശേഷി: 8 മുതൽ 12 ലിറ്റർ വരെ (Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer)	3100 രൂപ(50%)	43	43	1.321	1.10222
	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നവ ശേഷി: 12 മുതൽ 16 ലിറ്റർ വരെ (Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer)	3800 രൂപ(50%)	41	41	1.544	1.5233
	16 ലിറ്റർ വരെ പ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ളവ Power Knapsack sprayer/ Power operated Taiwan sprayer	10000 രൂപ(50%)	306	262	30.52	26.089
	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിളക്ക് കെണി	1400 രൂപ(50%)	17	5	0.24	0.07
	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയിൽ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യത്തിനായി കാര്ട്ടിക ഉപകരണങ്ങൾ ഇറക്കുമതി	50.00 ലക്ഷം /യൂണിറ്റ് (100%)	1	1	50.00	50.00
XII	സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനവ്യാപനം/ പ്രദർശനത്തിലൂടെ					
	പൊതുമേഖല	25 ലക്ഷം (100%)	2	2	50.00	38.25
	സ്വകാര്യ മേഖല	18.75 ലക്ഷം (75%)	2	2	37.50	24.079
XIII	മാനവവിഭവശേഷി വികസനം					
	പരിശീലന പരിപാടി- കർഷകർക്ക്- സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത്				21.5	21.5
	പരിശീലന പരിപാടി- കർഷകർക്ക്- സംസ്ഥാനത്തിനുപുറത്ത്				10	10
	പരിശീലന പരിപാടി- സാങ്കേതിക ജീവനക്കാർക്ക്- ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്ത്		1	1	74.00	74.00
	പരിശീലന പരിപാടി- സാങ്കേതിക ജീവനക്കാർക്കെ സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത്				7.00	7.00



	പരിശീലന പരിപാടി- സാങ്കേതിക ജീവനക്കാർക്ക്- സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്ത്				29.9	29.90
XIV	സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം					
	പായ്ക്ക് ഹൗസ് (9 മീ. x 6 മീ.)	2 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	94	18	188	36
	സംയോജിത പായ്ക്ക് ഹൗസ് (9 മീ. x 18 മീ.)					
	മലയോര പ്രദേശം	25 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	5	0	87.50	0
	സമതല പ്രദേശം	17.5 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (35%)	3	0	75	0
	പ്രീകൂളിംഗ് യൂണിറ്റ് (6 മെട്രിക് ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	8.75 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (35%)	6	1	52.50	7.7875
	മലയോര പ്രദേശം	12.5 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	2	0	25.00	0
	കോൾഡ് റൂം (30 മെ. ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	5.25 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (35%)	12	1	63.00	2.203
	മലയോര പ്രദേശം	7.5 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	3	0	22.50	0
	മൊബൈൽ പ്രീകൂളിംഗ് യൂണിറ്റ്					
	സമതല പ്രദേശം	8.75 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (35%)	2	0	17.50	0
	മലയോര പ്രദേശം	12.5 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	3	0	37.50	0
	കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ് (ടെപ്പ് 1)					
	സമതല പ്രദേശം	2800 രൂപ/മെ.ടൺ (35%)	2000 മെ.ടൺ	257 മെ.ടൺ	56.00	7.00
	മലയോര പ്രദേശം	4000 രൂപ/മെ.ടൺ (50%)	1000 മെ.ടൺ	0	40	0
	കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ് (ടെപ്പ് 2)					
	സമതല പ്രദേശം	3500 രൂപ/മെ.ടൺ (35%)	1290 മെ.ടൺ	0	45.15	0
	മലയോര പ്രദേശം	5000 രൂപ/മെ.ടൺ (50%)	500 മെ.ടൺ	0	25.00	0
	റീഫർ വാൻ					
	സമതല പ്രദേശം	9.1 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (35%)	21	0	191.10	0
	മലയോര പ്രദേശം	13 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (50%)	17	0	221.00	0
	റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പർ (20 മെ.ടൺ കപ്പാസിറ്റി)					
	സമതല പ്രദേശം	35000 രൂപ/മെ.ടൺ (35%)	40 മെ.ടൺ	0	14	0
	മലയോര പ്രദേശം	50000 രൂപ/മെ.ടൺ (50%)	15 മെ.ടൺ	0	7.50	.0
	പ്രൈമറി/ മൊബൈൽ/മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്					
	സമതല പ്രദേശം	10 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ് (40%)	41	8	410	68.755
	മലയോര പ്രദേശം	13.75 ലക്ഷം/യൂണിറ്റ്(55%)	28	6	385.00	63.745



	പ്രിസർവേഷൻ യൂണിറ്റ്					
	പുതിയത്	1 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	39.00	1	39.00	1.00
	നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റിന്റെ ശാക്തീകരണം	50000 രൂപ/ യൂണിറ്റ് (50%)	11	1	5.50	0.3646
	ചിലവ് കുറഞ്ഞ ഉള്ളി സംഭരണ യൂണിറ്റ്	87500 രൂപ / യൂണിറ്റ്	28		24.5	
	സംയോജിത വിതരണ ശൃംഖല				198.5	0
XV	വിപണികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം					
	ചെറുകിട വിപണി					
	സമതല പ്രദേശം	5.25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	11	3	57.75	11.54
	മലയോര പ്രദേശം	7.50 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (50%)	1	1	7.50	6.90
	സ്റ്റാറ്റിക്/മാർബിൾ വെൻഡിംഗ് കാർട്ട്	15000 രൂപ / യൂണിറ്റ് (50%)	63	51	9.45	7.65
	Collection, sorting, Grading Packing Unit					
	സമതല പ്രദേശം	6 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ് (35%)	3	0	18.00	0
	മലയോര പ്രദേശം	8.25 ലക്ഷം/ യൂണിറ്റ്(55%)	3	0	24.75	0
	സ്പെഷ്യൽ ഇന്റർവെൻഷൻ				10	0
XVI	മിഷൻമാനേജ്മെന്റ്					
	ദരണപരമായ ചെലവുകൾ, പ്രോജക്ട് പ്രിപ്പറേഷൻ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ മുതലായവ				233.35	233.35
	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ സ്ട്രെന്തനിംഗ്				235.1	235.1
	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പ്രദർശനം, ശില്പശാല, സെമിനാർ മുതലായവ					
	അന്തർദേശീയതലം				7.5	7.5
	ദേശീയ തലം				5.0	0
	സംസ്ഥാന തലം				15.00	5.5
	ജില്ലാ തലം				10.00	3.27
	ടെക്നിക്കൽ സപ്പോർട്ട് ഗ്രൂപ്പ്				39.439	16.97027
	വിവര വ്യാപനം - പരസ്യത്തിലൂടെ				23.874	23.36188
	ആകെ				7084.83	*4062.765

ആകെ ലഭിച്ച തുക - 4812.15108 ലക്ഷം രൂപ
 * ആകെ ചിലവഴിച്ച തുക - 4062.76473 ലക്ഷം രൂപ



Horticulture Mission

രാജ്ദ്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	ഘടകം	സബ്സിഡി നിരക്ക് / ഹെ / യൂണിറ്റ് (ലക്ഷം)	ഭൗതികം (ഹെ/എണ്ണം)		സാമ്പത്തികം (ലക്ഷം രൂപ)	
			ലക്ഷ്യം (സ്പിൽ ഓവർ ഉൾപ്പെടെ)	നേട്ടം	ലക്ഷ്യം	നേട്ടം
2021-22						
1.	കുൺകൃഷി					
	1. ചെറുകിട കുൺ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	11250 രൂപ / യൂണിറ്റ്	486	404	54.9	45.675
	2. ഹൈടെക് മിൽക്കി മഷ്റൂം യൂണിറ്റ്	1 ലക്ഷം രൂപ / യൂണിറ്റ്	57	22	57.31	19.6193
	3. കുൺ വിത്തുത്പാദന യൂണിറ്റ്	2 ലക്ഷം രൂപ / യൂണിറ്റ്	62	14	124	23.15141
	4. മിനിമൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റും	40000 രൂപ / യൂണിറ്റ്	18	6	7.2	2.4
	5. വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളും	50000 രൂപ / യൂണിറ്റ്	55	19	27.89668	9.48815
	6. പരിശീലന പരിപാടി	1000 രൂപ / കർഷകൻ	27	5	2.65	0.4075
	ആകെ				273.95668	100.74136
2.	ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം					
	1. ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	20000 രൂപ / ഹെക്ടർ	681.87	452.813	136.3746	90.5626
	2. വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം- അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം				37.5	3.524
	ആകെ				173.8746	94.0866
3.	വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ					
	1. ഹൈടെക് നഴ്സറി - പൊതുമേഖല	5 ലക്ഷം രൂപ / യൂണിറ്റ്	20	8	100	40.00
	2. ചെറുകിട നഴ്സറി- പൊതുമേഖല	3 ലക്ഷം രൂപ / യൂണിറ്റ്	41	10	123	28.66373
	3. ചെറുകിട നഴ്സറി- സ്വകാര്യ മേഖല	1.5 ലക്ഷം രൂപ / യൂണിറ്റ്	48	12	72	16.75237
	ആകെ				295	85.4161
4.	നല്ല കൃഷി മുറുകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ മുല്യ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം					
	1. വാഴ- വിളവിസ്തുതി വ്യാപനം	26250 രൂപ/ ഹെ	1757.98	1757.98	461.46985	461.46985
	2. കൈതച്ചക്ക- വിളവിസ്തുതി വ്യാപനം	26250 രൂപ/ ഹെ	225.32	200.82	59.14585	52.017
	3. പാപ്പൻഫ്രൂട്ട് - വിളവിസ്തുതി വ്യാപനം	30000 രൂപ/ ഹെ	452.7	59.5073	134.8089	17.88463
	4. പച്ചക്കറി- പന്തൽ	20000 രൂപ/ ഹെ	398.06	264.0826	79.611	53.23653
	5. പച്ചക്കറി- പന്തൽ ഇല്ലതെ	15000 രൂപ/ ഹെ	257.33	247.194	38.59902	37.00625
	ആകെ				773.63412	621.61426
	അഡ്മിൻ കോസ്റ്റ്					23.446923
	2021-22 പദ്ധതി - ആകെ					*925.305243
2022-23						
1.	അർക്ക വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ		2500	160	263.12	34.65791



2.	100 കുൺ വില്ലേജുകൾ		100		3025	
3.	സീഡ് വെന്റിംഗ് മെഷീൻ		14		52.5	
4.	ഓപ്പൺ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്		2000	525.381	563.16	482.66574
	ആകെ				3903.78	*517.32365

ആകെ ലഭിച്ച തുക - 1814.1184 ലക്ഷം രൂപ
 * ആകെ ചിലവഴിച്ച തുക - 1442.628893 ലക്ഷം രൂപ