



കേരള സർക്കാർ

കൃഷി (ഇ. ബി.) വകുപ്പ്

**കൃഷി വകുപ്പിന്റെ
2011-2012 വർഷത്തെ
ഭരണ റിപ്പോർട്ട്**

©

കേരള സർക്കാർ

2015



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

കൃഷി വകുപ്പ്-കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 2011-2012 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്ത് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

കൃഷി (ഇ.ബി.) വകുപ്പ്

സ. ഉ. (പി) നം. 87/2015/കൃഷി.

തിരുവനന്തപുരം, 2015 മേയ് 14.

പരാമർശം:-കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 20-11-2014 തീയതിയിലെ എം. ആന്റ് ഇ. 16589/2012 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 2011-12 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പരാമർശത്തിലെ കത്തുപ്രകാരം സർക്കാരിനു സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 2011-12 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുവെ തൃപ്തികരമായിരുന്നുവെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 2011-12 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് അവലോകനം ചെയ്ത് ഉത്തരവാകുന്നു.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,

കെ. എസ്. അനിൽകുമാർ,
ഗവ. അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി.

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 2011-12 വർഷത്തെ ഭരണ റിപ്പോർട്ട്

സംഗ്രഹം

1908 മേയ് 27-ന് കേരളത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പ് രൂപം കൊണ്ടു. കാർഷിക വിളകളുടെ വൈവിധ്യം കൊണ്ട് സമ്പന്നമായ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളിൽ ഭൂരിഭാഗവും കർഷകരും അവരിൽത്തന്നെ ബഹുഭൂരിപക്ഷവും ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകരുമാണ്. ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതയും നഗരവൽക്കരണവും മൂലം ഇവിടെ കൃഷി ഭൂമി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ കാർഷിക വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കാർഷിക വിളകളുടെ ഉന്നമനത്തിനും സാമ്പത്തിക പുരോഗതിക്കുമായി ഒട്ടേറെ കർഷക ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ടും പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനത്തിലൂടെയും സമ്പൂർണ്ണ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 1076 കൃഷി ഭവനുകൾ വഴിയാണ് വകുപ്പിന്റെ സേവനം മുഴുവൻ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റി കളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും കൃഷിഭവനുകളുടെ സേവനം ലഭ്യമാണ്. ഇതു കൂടാതെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനുമായി 33 സംസ്ഥാന വിത്ത് ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും 10 ജില്ലാ ഫാമുകളും 10 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളും 8 തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ 61 ഫാമുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഗുണമേന്മയുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലബോറട്ടറി ഉൾപ്പെടുന്ന ബയോടെക്നോളജി ആന്റ് മോഡൽ ഫ്ളോറി കൾച്ചർ സെന്റർ കഴക്കൂട്ടത്ത് (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ജൈവീക നിയന്ത്രണോപാധികളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനുമായി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലുള്ള മണ്ണുത്തി സ്റ്റേറ്റ് ബയോകൺട്രോൾ ലാബ്, രോഗകീടങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം, ആധിക്യം തുടങ്ങിയവ തിട്ടപ്പെടുത്തി നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് മങ്കൊമ്പിൽ (ആലപ്പുഴ ജില്ല) പെസ്റ്റ് സർവൈലൻസ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കീടനാശിനികളുടേയും കുമിൾനാശിനികളുടേയും ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഒരു പെസ്റ്റിസൈഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി (തിരുവനന്തപുരത്ത്) രാസവളങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് രാസവള ഗുണനിയന്ത്രണ ലബോറട്ടറികൾ (പട്ടാമ്പി, തിരുവനന്തപുരം) തേൻ, വെളിച്ചെണ്ണ, മസാലപ്പൊടികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് അഗ്മാർക്ക് ട്രേഡിംഗ് നടത്തുന്ന 10 അഗ്മാർക്ക് ലബോറട്ടറികൾ എന്നിവയും കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സ്റ്റേറ്റ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ലാബ് (തിരുവനന്തപുരം, പാറോട്ടുകോണം) എന്ന സ്ഥാപനം ബയോഫെർട്ടിലൈസറിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തിനും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കുമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് 6 റൂറൽ അഗ്രികൾച്ചർ ഹോൾസെയിൽ മാർക്കറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ആനയറ, നെടുമങ്ങാട് (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) മരട്, മുവാറ്റുപുഴ (എറണാകുളം ജില്ല) വേങ്ങേരി (കോഴിക്കോട്) സുൽത്താൻബത്തേരി (വയനാട്) എന്നിവയാണ് അവ. മണ്ണിലെ പ്രധാന സസ്യപോഷണ നിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 24 മണ്ണ് പരിശോധന ലാബും 14 ജില്ലാതല ലാബുകളും

9 മൊബൈൽ മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറികളുമുണ്ട്. വിത്തു പരിശോധനയ്ക്കായി തിരുവനന്തപുരത്തും ആലപ്പുഴയിലുമായി വിത്തു പരിശോധന ലബോറട്ടറികളുമുണ്ട്. ഇതിനെല്ലാം പുറമെ കൃഷി മൃഗസംരക്ഷണ ക്ഷീര വികസന മേഖലകളിലെ ആധുനിക സങ്കേതങ്ങളെ കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് അറിവു പകർന്നു നൽകുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഫോം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്രദമായ വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ എല്ലാ ആകാശവാണി നിലയങ്ങളും എല്ലാ ദിവസവും കാർഷികമേഖലാവാർത്തകളും പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ മുഖ്യ ഭക്ഷ്യ ധാന്യമായ നെല്ലിന്റെ ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവിനും നെൽകൃഷി വികസനത്തിനുമായി റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിലും നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. ഇതിൽ സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതിവഴി 2288.70 ലക്ഷം രൂപയും മാക്രോ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം 845.68 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. നാളികേര വികസനത്തിനായി നാളികേര ബോർഡ് പദ്ധതിവഴി 430.5 ലക്ഷം രൂപയും സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതി വഴി 1510.06 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി വഴി 100 ലക്ഷം രൂപയുടേയും ആനുകൂല്യം നൽകി.

കാർഷികോൽപ്പാദന പദ്ധതികളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ചിങ്ങം ഒന്നിന് സംസ്ഥാനത്തെ കൃഷിഭവനുകളിൽ കർഷകദിനം ആഘോഷിച്ചു.

വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള വിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടേയും ഫാമുകളുടേയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനുവേണ്ടി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പുവർഷം നടപ്പിലാക്കി. ഫാമുകളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തിയതിന് 108.55 ലക്ഷം രൂപയും ദേശീയ കാർഷിക വികസന പ്രോജക്ടിന് 89.33 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

ദേശീയ ജൈവവാതക വികസന പദ്ധതിക്ക് 130.75 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. വിളവെടുപ്പ് കാലത്ത് കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലസ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്തി കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വിപണിയിൽ ഇടപെടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് 282.86 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

വകുപ്പിൽ 90% കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരണം പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. കാർഷിക രംഗത്തെ പുത്തൻ ആശയങ്ങളെയും പുതിയ അറിവുകളെയും കുറിച്ച് കാര്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകുന്ന കിസ്റ്റാൻ കൃഷിദീപം എന്ന പദ്ധതി ഏഷ്യാനെറ്റ് വഴി സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നു.

കർഷകരെ കാർഷിക വായ്പ വാങ്ങിയതുമൂലമുണ്ടായ കടത്തിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കുന്നതിനും പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുമായി കേരള കർഷക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ കൃഷി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പുവർഷം 1600 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

റിപ്പോർട്ട് വർഷം കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൃപ്തികരമായിരുന്നു.

(ഒപ്പ്)

കൃഷി ഡയറക്ടർ.

ഉള്ളടക്കം

<i>ക്രമ നമ്പർ</i>	<i>ഇനം</i>	<i>പേജ്</i>
1.	ആമുഖം	.. 1
2.	ഭരണ സംവിധാനം	.. 3
3.	വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	.. 8
	3.1. സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റി	.. 8
	3.2. ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ	.. 8
	3.3. സമേതി	.. 8
4.	പ്രധാന ഓഫീസുകളുടെ മേൽവിലാസം	.. 9
5.	വകുപ്പിന്റെ നിയമപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	.. 11
6.	മാനവ വിഭവ ശേഷി	.. 13
7.	2011-12-ലെ പ്രധാന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ	.. 13
8.	കൃഷി ഫാമുകൾ	.. 18
9.	കാർഷിക അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	.. 23
10.	വിജ്ഞാനവ്യാപനവും പരിശീലനവും	.. 26
11.	കീട നിയന്ത്രണം	.. 32
12.	കാർഷിക മേഖലയിലെ നൂതന സംരംഭങ്ങൾ	.. 36
13.	കാർഷിക വിപണന വികസനം	.. 38
14.	കാർഷിക മേഖലയിലെ മറ്റ് പരിപാടികൾ	.. 42
15.	അടിസ്ഥാന സൗകര്യം	.. 45
16.	വകുപ്പുതല പരിശോധന സംവിധാനം	.. 47
17.	മറ്റിനങ്ങൾ	.. 48
18.	അനുബന്ധങ്ങൾ	..

1. ആമുഖം

ഉത്ഭവം/രൂപീകരണം

1908 മേയ് 27-ന് (കൊല്ലവർഷം 1083 ഇടവം 14) തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവായിരുന്ന ശ്രീമൂലം തിരുനാളിന്റെ ഭരണ കാലത്താണ് കൃഷി വകുപ്പ് രൂപം കൊണ്ടത്. യൂറോപ്പിലെ എഡിൻബർഗ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും കൃഷി ശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദവും, ലേപ്സിഗ് സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും ഡോക്ടറേറ്റും നേടിയ ഡോക്ടർ എൻ. കുഞ്ഞൻപിള്ളയായിരുന്നു കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പ്രഥമ ഡയറക്ടർ. തിരുവനന്തപുരത്തും കൊല്ലത്തുമുണ്ടായിരുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ ഫാമുകളും മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലായിരുന്നു. പിന്നീട് കൂടുതൽ ഫാമുകളും ലബോറട്ടറികളും കന്നുകാലി പ്രജനന യൂണിറ്റുകളും സ്ഥാപിതമായി. അക്കാലത്ത് കൃഷി വകുപ്പ് ലാൻഡ് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായിട്ടാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. 1924-ൽ താലൂക്ക് തോറും ഓരോ കൃഷി ഇൻസ്പെക്ടർമാർ രണ്ട് ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റുമാർ ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ എന്നിങ്ങനെ ഉദ്യോഗസ്ഥ വിന്യാസം നടപ്പിലാക്കി. 1956-ൽ തിരു-കൊച്ചിയും മലബാറും യോജിപ്പിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനം രൂപീകരിച്ചപ്പോൾ ആദ്യത്തെ മന്ത്രിസഭയിൽ ധനമന്ത്രിയായിരുന്ന ശ്രീ. സി. അച്യുതമേനോൻ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ അധിക ചുമതല വഹിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രശസ്ത കൃഷി വിദഗ്ദ്ധനായിരുന്ന ശ്രീ. പി. ഡി. നായർ കേരള സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ കൃഷി ഡയറക്ടറായി. 1962-ൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 144 എൻ. എസ്. ബ്ലോക്കുകൾ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയപ്പോൾ ഓരോ ബ്ലോക്കിലും ഓരോ കൃഷി വികസന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ നിയമിച്ചു. 1987-ൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കൃഷി ഭവൻ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. നിലവിൽ ആകെ 1076 കൃഷി ഭവനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ദൗത്യം

സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുതകുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുക, കാർഷിക വിജ്ഞാപന വ്യാപനത്തിലൂടെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുക, ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നിയമാനുസൃതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, കർഷകർക്ക് വിപണനത്തിനുള്ള സൗകര്യവും കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുക, ഇപ്രകാരം യഥാസമയം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതു മുഖേന കർഷക ക്ഷേമം ഉറപ്പുവരുത്തുക, സാമ്പത്തിക പുരോഗതി കൈവരിക്കുക എന്നിവയാണ് വകുപ്പിന്റെ ദൗത്യങ്ങൾ.

വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ

- 1. വിവിധ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- 2. ജില്ലകളുതോറും പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ കർഷകനെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

3. വിത്തുകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവ കൃഷി ഫാമുകൾ, ബി.എം.എഫ്.സി. കൃഷി ഭവൻ, കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വിൽപ്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുന്നു.
4. നെൽവിത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം, സംഭരണം, വിതരണം എന്നിവയ്ക്കായി തൃശ്ശൂർ ആസ്ഥാനമായി സീഡ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
5. രാസവളങ്ങളുടെയും, കീടനാശിനികളുടെയും, ജീവാണുവളങ്ങളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ പരിശോധനാ ശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
6. നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണനിലവാരമുള്ള ജീവാണു വളങ്ങളും ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റുകളും കർഷകർക്ക് യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുവാൻ ജീവാണുവള നിർമ്മാണ ശാലകൾ തിരുവനന്തപുരത്തും പാലക്കാട്ടും ബയോ കൺട്രോൾ ഏജന്റുകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിന് മണ്ണുത്തിയിലും നിർമ്മാണശാല പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
7. ജില്ലകൾ തോറും മണ്ണു പരിശീലനശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
8. സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന വെളിച്ചെണ്ണ, നല്ലെണ്ണ, തേൻ, നെയ്യ് എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ജില്ലകൾ തോറും അമ്മാർക്ക് ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
9. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള കൃഷിരീതികൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന മുൻകരുതലുകളെക്കുറിച്ച് വാർത്താ മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നു.
10. കാർഷിക പ്രാധാന്യമുള്ള കേരള കർഷകൻ മാസിക കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു.
11. ആഴ്ച തോറും കിസാൻ കൃഷിദീപം പരിപാടി ഏഷ്യാനെറ്റിലൂടെ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നു.
12. കാർഷിക മേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിനു വേണ്ട പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും തിരുവനന്തപുരത്ത് വെള്ളായണിയിൽ ഒരു പരിശീലന കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
13. കർഷകരെ ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും 6 കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
14. കൂട്ടു രാസവള നിർമ്മാണം, ജൈവവളം/ജീവാണുവളം നിർമ്മാണം, കീടനാശിനി മൊത്തവ്യാപാരം, രാസവളം, കീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ചില്ലറ വ്യാപാരം എന്നിവയ്ക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ലൈസൻസ് നൽകുന്നു.
15. കർഷകരിൽ നിന്നും, പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.
16. പ്രകൃതി ക്ഷോഭം നേരിടുന്ന കർഷകർക്ക് ദുരിതാശ്വാസം യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

2. ഭരണ സംവിധാനം

ആദരണീയനായ കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ നടപ്പു വർഷം വകുപ്പിന്റെ സാരമ്യം വഹിച്ചു.

2.1 വകുപ്പ് അദ്ധ്യക്ഷന്റെ കാര്യാലയം

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ആസ്ഥാനം തിരുവനന്തപുരത്ത് വികാസ് ഭവനിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വകുപ്പിന്റെ ഭരണപരവും സാങ്കേതികവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടർ നേതൃത്വം നൽകുന്നു. അദ്ദേഹത്തെ സഹായിക്കുന്നതിലേക്കായി വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് നാല് കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർമാർ, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ലാ ഓഫീസർ, സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയർ, വിജിലൻസ് ഓഫീസർ, കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാർ, കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്), കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ, ലേബർ വെൽഫെയർ ഓഫീസർ, ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാർ തുടങ്ങി വിവിധ തസ്തികകളിൽ ഉള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല ഭരണം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ റാങ്കിലുള്ള പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസറും ജില്ലാ കാര്യാലയത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സഹായത്തിനായി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ, ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് എന്നിവരും ഉണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്നതിനായി ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരും കൃഷി ഭവൻ തലത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർമാരും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൃഷി ഓഫീസറെ സഹായിക്കുന്നതിനായി കൃഷി ഭവനുകളിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാരും ഉണ്ട്.

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 1076 കൃഷിഭവനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. എല്ലാവിധ കൃഷി പരിപാലന കാർഷിക വിജ്ഞാന പരിപാടികൾക്കും കൃഷി ഭവനുകളാണ് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നത്. കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത് കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗമാണ്. ഇതിനായി രണ്ട് മേഖലാ ഓഫീസുകൾ സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായുള്ള ഉത്തര മേഖല എഞ്ചിനീയറിംഗ് കാര്യാലയവും ആലപ്പുഴ ആസ്ഥാനമായുള്ള ദക്ഷിണമേഖല എഞ്ചിനീയറിംഗ് കാര്യാലയവുമാണ് ഇവ. കൂടാതെ 33 സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന ഫാമുകളും, 10 ജില്ലാ ഫാമുകളും, 10 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളും, 8 തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 61 ഫാമുകൾ സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിൻകീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് ഉൾപ്പെടുന്ന ബയോ ടെക്നോളജി ആന്റ് മോഡൽ ഫ്ലോറികൾച്ചർ സെന്റർ കഴക്കൂട്ടത്തും, മണ്ണുത്തിയിൽ സ്റ്റേറ്റ് ബയോകൺട്രോൾ ലാബ്, ആലപ്പുഴയിൽ പെസ്റ്റ് സർവൈൻസ് സ്റ്റേഷൻ, തിരുവനന്തപുരത്ത് പെസ്റ്റിസൈഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, പട്ടാമ്പിയിലും തിരുവനന്തപുരത്തും രണ്ട് രാസവള ഗുണനിയന്ത്രണ ലബോറട്ടറികൾ, ഒരു സംസ്ഥാനതല മണ്ണു പരിശോധന ശാല, 14 ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനാ കേന്ദ്രങ്ങളും, തൃശ്ശൂരിൽ സീഡ് അതോറിറ്റിയും,

ആലപ്പുഴയിലും തിരുവനന്തപുരത്തും രണ്ട് വിത്തു പരിശോധന ലബോറട്ടറികൾ, 9 പാരാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ, 10 അശ്വരീകൾ ലബോറട്ടറികൾ എന്നിവയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരത്ത് ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

2.2 ജില്ലാതല ഭരണ സംവിധാനം

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല ഭരണം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ റാങ്കിലുള്ള പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസറാണ്.

തിരുവനന്തപുരം

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 12 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 84 പഞ്ചായത്തിലും 4 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഒരു കോർപ്പറേഷനിലുമായി 89 കൃഷി ഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ പെരിങ്ങമലയിൽ ജില്ലാ കൃഷി തോട്ടം, ബനാന നഴ്സറി, കഴക്കൂട്ടത്തും വലിയതുറയിലും തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ഉള്ളൂരും, ചിറയിൻകീഴും സംസ്ഥാനതല വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും പാറോട്ടുകോണത്ത് ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും രാസവള ഗുണപരിശോധനശാലയും, വിത്ത് പരിശോധനശാലയും, സംസ്ഥാന ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ലാബും, വെള്ളായണിയിൽ ആർ.റ്റി.റ്റി. സെന്ററും, കുന്നുംപുറത്ത് പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, കഴക്കൂട്ടത്ത് ആർ.എ.റ്റി.റ്റി. സെന്ററും, ആനയറയിലും നെടുമങ്ങാടും കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണി, ആനയറയിൽ അശ്വരീകൾ ലാബ്, സമേതി എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കൊല്ലം

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 13 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 73 പഞ്ചായത്തുകളിലും 2 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഒരു കോർപ്പറേഷനിലുമായി 76 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ അഞ്ചലിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, കരുനാഗപ്പള്ളിയിൽ തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, കൊട്ടാരക്കരയും കടയ്ക്കലും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, കൊട്ടാരക്കരയിൽ കരുമാവ് തോട്ടവും, കാവനാട് ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, കൊല്ലത്ത് പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും അശ്വരീകൾ ഗ്രേഡ് ലാബും, കാവനാട് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പത്തനംതിട്ട

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 9 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 54 പഞ്ചായത്തുകളിലും 3 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 57 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അടൂരും, പുല്ലാടും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, പത്തളത്ത് ഷുഗർകെയിൻ സീഡ് ഫാമും, കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രവും, ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും, പത്തനംതിട്ടയിൽ അശ്വരീകൾ ഗ്രേഡ് ലാബ്, പത്തളത്ത് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ആലപ്പുഴ

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 12 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 74 പഞ്ചായത്തുകളിലും 4 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 78 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ മാവേലിക്കരയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, അറുനൂറ്റിമംഗലത്തും വീയപുരത്തും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, സനാതനപുരത്ത് ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും, പാറാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, ആലപ്പുഴ ബീച്ച് റോഡിൽ അശ്വർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബും മാങ്കൊവിൽ കീടനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രവും കളർകോട് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കോട്ടയം

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 11 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 74 പഞ്ചായത്തുകളിലും 4 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 78 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ കോഴയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, കോഴയിലും വാഴച്ചിറയിലും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും കോഴയിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും, കോട്ടയത്ത് പാറാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, അശ്വർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബും, കോഴയിൽ ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി.-യും, മങ്ങാനത്ത് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഇടുക്കി

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 8 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 51 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഒരു മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലുമായി 52 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ അരിക്കുഴയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, കരിമണ്ണൂരിൽ സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, വണ്ടിപ്പെരിയാറിൽ സംസ്ഥാന പച്ചക്കറി തോട്ടവും, തൊടുപുഴയിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

എറണാകുളം

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 8 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 51 പഞ്ചായത്തുകളിലും 7 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഒരു കോർപറേഷനിലുമായി 97 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ നേര്യമംഗലത്ത് ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, ആലുവായിലും ഒക്കലും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, വൈറ്റില തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി, പാറാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, അശ്വർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബ്, മരട്, മുവാറ്റുപുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികളും, ഇടപ്പള്ളിയിൽ ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ പ്രാദേശിക ഓഫീസും വൈറ്റിലയിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

തൃശ്ശൂർ

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 17 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 98 പഞ്ചായത്തുകളിലും 6 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഒരു കോർപ്പറേഷനിലുമായി 105 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ ചേലക്കരയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, ഇരിങ്ങാലക്കുടയിൽ തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, മണ്ണുത്തി, കോടശ്ശേരി, നടവരമ്പ്, ഇടത്തൂരുത്തി, പഴയന്നൂർ, പാണശ്ശേരി എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, ചെമ്പുക്കാവ് ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, മണ്ണുത്തിയിൽ സ്റ്റേറ്റ് ബയോകൺട്രോൾ ലാബും, ഇരിങ്ങാലക്കുടയിൽ പാരാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, അശ്ശാർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബും, ആറനാട്ടുകരയിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പാലക്കാട്

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 12 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 90 പഞ്ചായത്തുകളിലും 4 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 94 കൃഷിഭവനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 4 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളും, (HDF മലമ്പുഴ, ഐ.എസ്.ഡി. എരുത്താംപതി, ഓറഞ്ച് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾ ഫാം, നെല്ലിയാംപതി സെൻട്രൽ ഓർച്ചാർഡ്, പട്ടാമ്പി) സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ (ആലത്തൂർ, കുന്നന്നൂർ, കൊങ്ങാട്, ആനങ്ങാട്, മുതലമട) പട്ടാമ്പിയിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, രാസവള ഗുണപരിശോധനശാലയും, മലമ്പുഴയിൽ ആർ.എ.റ്റി.റ്റി. സെന്ററും, തത്തമംഗലത്ത് അശ്ശാർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബും, മേലേ പട്ടാമ്പിയിൽ ബയോ ഫേർട്ടിലൈസർ ലാബും, മലമ്പുഴയിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

മലപ്പുറം

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 14 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 101 പഞ്ചായത്തുകളിലും 5 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 106 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ ചുങ്കത്തറയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടം, മുണ്ടേരിയിൽ സീഡ് ഗാർഡൻ കോംപ്ലക്സും, പരപ്പനങ്ങാടിയിൽ തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, ആനക്കയം, ചോക്കാട്, തവന്നൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, മലപ്പുറത്ത് ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, പരപ്പനങ്ങാടിയിൽ പാരാസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, ആനക്കയത്ത് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട്

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 12 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 76 പഞ്ചായത്തുകളിലും 2 മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലും ഒരു കോർപ്പറേഷനിലുമായി 79 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ കുത്താളിയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടവും, തിക്കോടിയിൽ തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും, പേരാമ്പ്ര, പുതുപ്പാടി എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, തിക്കോടിയിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, വടകരയിൽ വിത്ത് സംഭരണശാലയും, ഫറോക്കിൽ കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രവും, തിക്കോടിയിൽ പാരസെറ്റ് ബ്രിഡിംഗ് സ്റ്റേഷനും, വെങ്ങേരിയിൽ കാർഷിക മൊത്തവ്യാപാര വിപണി, മാലപറമ്പിൽ അശ്മാർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബ്, ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ പ്രാദേശിക കാര്യാലയം, പുതിയറയിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

വയനാട്

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 3 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 26 പഞ്ചായത്തുകളിലുമായി 26 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ മാനന്തവാടിയിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ശാലയും, സുൽത്താൻബത്തേരിയിൽ കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണി എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കണ്ണൂർ

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 9 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 83 പഞ്ചായത്തുകളിലും 6 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 89 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ തളിപ്പറമ്പിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടം, പാലയാട് തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം, വേങ്ങാടും, കാങ്കോലും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, തളിപ്പറമ്പിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും, ആർ.എ.റ്റി.റ്റി. സെന്ററും, സിവിൽസ്റ്റേഷനിൽ അശ്മാർക്ക് ഗ്രേഡ് ലാബും, താണയിൽ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കാസർഗോഡ്

ജില്ലയിൽ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ 4 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസും, 39 പഞ്ചായത്തുകളിലും 2 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 41 കൃഷിഭവനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ പൂല്ലൂരും, കാസർഗോഡും സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, കാസർഗോഡ് AT റോഡിൽ ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധനശാലയും , കശുമാവ് വികസന കാര്യാലയം, പാരാസെറ്റ് ബ്രിഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

3. വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

3.1 സംസ്ഥാന വിത്ത് വികസന അതോറിറ്റി

തൃശ്ശൂർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം കർഷകർക്കാവശ്യമായ നെൽ വിത്തിന്റെയും മറ്റു വിത്തുകളുടെയും ഉൽപ്പാദനം, സംഭരണം, സംസ്കരണം, സൂക്ഷിപ്പ്, വിതരണം എന്നിവ സമയ ബന്ധിതമായും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ്.

3.2 ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ

കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന വികസന പരിപാടികളും വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ ഫലവത്താക്കുന്നതിന് സമഗ്രമായ പ്രചാരണം നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 1969 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന കേന്ദ്രീകൃത സ്ഥാപനമാണ് ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ (F.I.B.). കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റേയും പ്രചാരണ വിഭാഗങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് തുടങ്ങിയ ഈ സംരംഭം ഭാരതത്തിൽ ആദ്യത്തേതായിരുന്നു. മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീര വികസനം തുടങ്ങിയ കാർഷിക മേഖലയിലെ വികസന പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ, ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ച് അറിവ് പകർന്നു നൽകൽ എന്ന പ്രഖ്യാപിത പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി ആകാശവാണിയുടെ ഫാറം ന്യൂസ് രാവിലെ ഏഴ് മണിക്ക് സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നു. കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീര വികസന വകുപ്പുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും, ശാസ്ത്രീയ കൃഷിമുറകൾ, കർഷകർക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ, കർഷകർക്ക് കിട്ടേണ്ട വിവിധ സഹായങ്ങൾ, ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിവരം ലഭിക്കുന്ന ഈ പരിപാടി ആകാശവാണിയുടെ എല്ലാ നിലയങ്ങളും പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ, കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ പ്രചുരപ്രചാരം നേടിയ “കേരള കർഷകൻ” മാസിക, ഹരിതദളം ദൈവാരിക, ലീഫ് ലെറ്റുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ബ്രോഷറുകൾ, ഫാറംഗൈഡ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയും F.I.B. പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

3.3 സമേതി

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന “ആത്മ” പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മാനവ വിഭവശേഷി വികസനത്തിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയാണ് “സംസ്ഥാന കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിശീലന കേന്ദ്രം” (സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്) അഥവാ “സമേതി” പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാർഷിക മേഖലയിലേയും മറ്റ് അനുബന്ധ മേഖലകളിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും പൊതു മേഖലയിലേയും സ്വകാര്യ മേഖലയിലേയും വ്യക്തികൾക്കും പരിശീലനം നൽകുക, പദ്ധതി ആസൂത്രണം, വിലയിരുത്തൽ, നിർവ്വഹണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുക, ആധുനിക മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിജ്ഞാന വ്യാപനം ഫലപ്രദമാക്കുക എന്നിവയാണ് സമേതിയുടെ മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം സമേതി 23-1-2008-ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു.

4. പ്രധാന ഓഫീസുകളുടെ മേൽവിലാസം

ക്രമ നമ്പർ	ഓഫീസ്	മേൽവിലാസം	ഫോൺ	ഫാക്സ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ്	വികാസ് ഭവൻ പി. ഒ. തിരുവനന്തപുരം Website-karshikakeralam.gov.in keralaagriculture.gov.in E-mail:krishidirector@gmail.com	0471-2304480 2304481	0471-2304480 0471-2304687
2	ഗവ. സെക്രട്ടറിയേറ്റ്	തിരുവനന്തപുരം E-mail:	0471-2335466 2335457	0471-2335466
3	ഗവ. സെക്രട്ടറിയേറ്റ്	തിരുവനന്തപുരം E-mail:kjayakumar@sify.com	0471-2327550 9446440085	
4	ഗവ. സെക്രട്ടറിയേറ്റ്	തിരുവനന്തപുരം	0471-2327803	
ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ				
5	തിരുവനന്തപുരം	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കുടപ്പനക്കുന്ന് പി. ഒ. പേരൂർക്കട paotvm@hotmail.com	0471-2733334	0471-2733334
6	കൊല്ലം	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കൊല്ലം principalaokollam@gmail.com	0474-2795082	0474-2795082
7	പത്തനംതിട്ട	മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, പത്തനംതിട്ട paopathanamthitta@gmail.com	0468-2222597	0468-2222597
8	ആലപ്പുഴ	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, ആലപ്പുഴ-689 645 paoalp@hotmail.com	0477-2251403	0477-2251403

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	കോട്ടയം	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കോട്ടയം പി. ഒ. paoktm@hotmail.com	0481-2562263	0481-2562263
10	ഇടുക്കി	മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, തൊടുപുഴ (പി. ഒ.) പിൻ - 685 584 paoidukki@gmail.com	0486-2222428	0486-2222428
11	എറണാകുളം	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കൊച്ചി-30 paoekm@hotmail.com	0484-2422224	0484-2422224
12	തൃശ്ശൂർ	ചെമ്പുക്കാവ്, തൃശ്ശൂർ - 20 jda.tsr@gmail.com	0487-2444297	0487-2444297
13	പാലക്കാട്	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, പാലക്കാട് paopkd@gmail.com	0491-2505075	0491-2505075
14	മലപ്പുറം	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, മലപ്പുറം - 676 505 paomlm@hotmail.com	0483-2734916	0483-2734916
15	കോഴിക്കോട്	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കോഴിക്കോട് paokzd@hotmail.com	0495-2370897	0495-2370897
16	വയനാട്	നോർത്ത് കൽപ്പറ്റ, നോർത്ത് കൽപ്പറ്റ (പി. ഒ.) പിൻ - 673 122 paowayd@gmail.com	0493-6202506	0493-6202506
17	കണ്ണൂർ	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കണ്ണൂർ - 670 002 jdknkr@hmail.com	0497-2706154	0497-2706154
18	കാസർഗോഡ്	സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, വിദ്യാനഗർ (പി. ഒ.) കാസർഗോഡ്, പിൻ - 671 123 paoksd1@bsnl.in	0499-4255346	0499-4255346

5. വകുപ്പിന്റെ നിയമപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

5.1 ഫെർട്ടിലൈസർ കൺട്രോൾ ഓർഡർ

കൃഷി വകുപ്പിലെ കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (സി.പി.) രാസവള മിശ്രിതങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദന ലൈസൻസ് നൽകുന്നു. വകുപ്പിലെ കൃഷി ബിരുദധാരികളായ കൃഷി ഓഫീസർമാരും റീജണൽ തലത്തിൽ 4 അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരും, വളം ഡിപ്പോകളും, നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളും സന്ദർശിക്കുകയും നിയമലംഘനം നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി രാസവള സാമ്പിളുകൾ എടുക്കുകയും ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കൾക്കും, വിതരണക്കാർക്കും എതിരെ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

5.2 ഇൻസെക്ടീസൈഡ് ആക്ട്

കീടനാശിനികളുടെ ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം, വിൽപ്പന ഇറക്കുമതി, ഉപയോഗം എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും അതുവഴി കീടനാശിനികൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഭക്ഷ്യ വിഷബാധയും അപകടങ്ങളും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയതാണ് 1968-ലെ ഇൻസെക്ടീസൈഡ് ആക്ട്. ഇതു കൂടാതെ 1971-ൽ ഇൻസെക്ടീസൈഡ് റൂൾസും നിലവിൽ വന്നു. പ്രസ്തുത നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം കൃഷി വകുപ്പിലെ കൃഷി ബിരുദധാരികളായ കൃഷി ഓഫീസർമാർ, റീജണൽ തലത്തിൽ 4 കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ ഇൻസെക്ടീസൈഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരായും, കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (ട്രെയിനിംഗ്) ലൈസൻസിംഗ് ഓഫീസറായും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ലൈസൻസിംഗ് ഓഫീസറായും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതും വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ കീടനാശിനി സാമ്പിളുകൾ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി ഇൻസെക്ടീസൈഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ എടുക്കുകയും സ്റ്റേറ്റ് പെസ്റ്റീസൈഡ് ട്രെയിനിംഗ് ലാബിലേക്കു അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കൾക്കും വിതരണക്കാർക്കും എതിരെ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നിയമം അനുവദിക്കുന്ന ശിക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

5.3 കേരള സംസ്ഥാന നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട നിയമം-2008

കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക മേഖലയിലെ വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥയുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി നെൽവയലുകളും, തണ്ണീർത്തടങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനോ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിനോ വിലക്ക് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതുമായ ഒരു നിയമം 2008 ആഗസ്റ്റ് 12-ന് നിലവിൽ വന്നു. ഇതാണ് 'കേരള സംസ്ഥാന നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട നിയമം 2008'.

ഈ ആക്ടിൽ ഇത് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി മുതൽ ഏതെങ്കിലും നെൽവയലോ തണ്ണീർത്തടമോ അതിന്റെ ഉടമസ്ഥനോ കൈവശക്കാരനോ മറ്റ് ആരെങ്കിലുമോ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസരിച്ച് അല്ലാതെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനോ, രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിനോ യാതൊരു വിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്താൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ആ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും

നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും അവലോകനം ചെയ്യാനും പഞ്ചായത്തുകളിലും/മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും പ്രാദേശികതല നിരീക്ഷണ സമിതി ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇതിൽ കൃഷി ഓഫീസർ കൺവീനറും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ പ്രസിഡന്റ്/ചെയർ പേഴ്സൺ/മേയർ/ചെയർമാൻ ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലത്തെ വില്ലേജ് ഓഫീസർമാർ, പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശത്തെ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരുടെ നിശ്ചിത രീതിയിൽ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന മൂന്നു പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായിരിക്കും.

ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു ജില്ലാതല സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ സമിതിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസറും കൺവീനർ അതാതു ജില്ലകളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസറും ആയിരിക്കും. കളക്ടർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന മൂന്ന് കർഷ സമിതി അംഗങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.

സർക്കാർ പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നെൽവയൽ നികത്തുന്നതിന് പ്രാദേശികതല സമിതികൾ ശുപാർശ ചെയ്തു നൽകുന്ന അപേക്ഷകളിന്മേൽ വിശദമായി പരിശോധന നടത്തി സർക്കാരിലേക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാനതല സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലാന്റ് റവന്യൂ കമ്മീഷണർ അദ്ധ്യക്ഷനും കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ കൺവീനറും ആയ സമിതിയിൽ സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന പരിസ്ഥിതി മേഖലയിലെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ, നെൽകൃഷി മേഖലയിലെ ഒരു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഈ നിയമത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള നെൽവയലിന്റെയും തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും ഡേറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ ഡാറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വില്ലേജ് തലത്തിൽ തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും കൃഷിയോഗ്യമായ നെൽവയലുകളുടെയും കൃഷി യോഗ്യമായതും അല്ലാത്തതുമായ തരിശുനിലങ്ങളുടെയും സർവ്വേ നടന്നു വരുന്നു.

5.4 വിത്ത് നിയമം 1966

വിത്തിന്റെ വിപണനം, ഇറക്കുമതി-കയറ്റുമതി എന്നിവയ്ക്ക് നിയന്ത്രണം വരുത്തുകയും ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 1966 ഡിസംബർ 29-ന് വിത്ത് നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു. എല്ലാ ബ്ലോക്ക്തല കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരേയും കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (കാളിററി കൺട്രോൾ)-മാരേയും സീഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരായും പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാരെ അതാതു ജില്ലകളിലെ ലൈസൻസിംഗ് അതോറിറ്റിയായും കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (C. P.) സംസ്ഥാന സീഡ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസിയായും വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് 3 വിത്ത് പരിശോധന ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ആ ലാബുകളിൽ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തിയതും സംസ്ഥാന സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഏജൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതുമായ വിത്തുകൾ, വിത്തു വികസന അതോറിറ്റി മുഖേന സംഭരിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

6. മാനവ വിഭവ ശേഷി

6.1 നിയമനം, വിരമിക്കൽ

കൃഷി വകുപ്പിൽ നിലവിൽ ഗസറ്റഡ് തസ്തികയിൽ 1783 ജീവനക്കാരും നോൺ ഗസറ്റഡ് തസ്തികയിൽ 8765 ജീവനക്കാരുടെയും തസ്തികകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലെയും അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. 2011-2012 വർഷം വകുപ്പിൽ നിന്നും ക്ലാർക്ക്, ടൈപ്പിസ്റ്റ്, കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്, ക്ലാർക്ക്-ടൈപ്പിസ്റ്റ്, ഹെഡ് ക്ലാർക്ക്, ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട് എന്നീ തസ്തികകളിൽ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിലോ ദിവസവേതനത്തിലോ ഉള്ള നിയമനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടില്ല. 2011-2012 വർഷം വകുപ്പിൽ നിന്നും 59 നോൺ ഗസറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾപ്പെടെ 72 ജീവനക്കാർ വിരമിച്ചു. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും 334 ക്ലാർക്കുമാരെ വിവിധ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് പുനർ വിന്യസിച്ചിരുന്നു. 2011-2012 വർഷം 10 കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയിട്ടുണ്ട്. കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ നിന്ന് നടപ്പു വർഷം 18 പേർക്ക് കൃഷി ഓഫീസർ തസ്തികയിലേക്ക് ബൈ ട്രാൻസ്ഫർ അപ്പോയന്റ്മെന്റ് നൽകി. 5 കൃഷി ഓഫീസർമാർ നടപ്പുവർഷം ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയിട്ടുണ്ട്. 2011-2012 വർഷം അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ തസ്തികയിൽ നിന്നും 6 ജീവനക്കാർ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയിട്ടുണ്ട്.

6.2 അച്ചടക്ക നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

SVC(1) 44410/11 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ സസ്പെന്റ് ചെയ്യുകയും മറ്റ് വ്യത്യസ്ത ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം 16 ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് മെമ്മോ/താക്കീത് നൽകുകയും ചെയ്തു.

7. 2011-12 ലെ പ്രധാന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിനുവേണ്ടി 2011-12-ൽ കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ടും മറ്റ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും നിരവധി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കി അവ ഓരോന്നായി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

വിള വികസന പദ്ധതികൾ

7.1 നെല്ല് വികസന പദ്ധതികൾ

നെല്ല് ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി കൃഷി വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്ന നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി.

(a) നെൽകൃഷി വികസനത്തിനായി ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് പ്രോത്സാഹന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി ഇത് ഒരു സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ്. 2011-2012 വർഷം

2512.902 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് തരിശുനില കൃഷി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനായി പ്രസ്തുത വർഷം 125.74 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. നെൽകൃഷി കൂടുതൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും ഉല്പാദന ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 2011-2012 വർഷം 1.715 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക ഉണ്ടായി. ഇതിനായി 2568.44 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കർഷകർക്ക് പുരക വരുമാനം ലഭിക്കുന്നത് പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുവാൻ 2191 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 55.16 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് മറ്റൊരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. നെൽകൃഷി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി നെൽ വികസന ഏജൻസികൾക്ക് 150 രൂപ അനുവദിക്കുകയും നെൽ വികസന ഏജൻസികൾ അനുയോജ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് അവയ്ക്ക് ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുകയും ഉണ്ടായി.

(b) മാക്രോ മാനേജ്മെന്റ് നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി (90% കേന്ദ്രവിഷ്കൃതം)

ശീർഷകം	-	2401-00-800-61 (01)
പദ്ധതി വിഹിതം	-	₹ 700 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 700 ലക്ഷം

അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള നെൽ വിത്തിന്റെ വിതരണം (1930.6 മെട്രിക് ടൺ) നൂതന സാങ്കേതിക കൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങൾ അവലംബിച്ചുള്ള നെൽകൃഷിയുടെ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ (14413 ഹെക്ടർ) ഒറ്റ ഞാർ കൃഷി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ (1064 ഹെക്ടർ) FFC മാതൃകയിലുള്ള കർഷക പരിശീലനങ്ങൾ (100 എണ്ണം) സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളും (4070 ഹെക്ടർ) കുമ്മായവും (3013 ഹെക്ടറിൽ) ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ധന സഹായങ്ങൾ. ജൈവ കീടനാശിനി കൾക്കുള്ള ധനസഹായം (15324 ഹെക്ടർ) വിത്ത് കിറ്റുകളുടെ വിതരണം (5000 കിറ്റുകൾ) ഇതു കൂടാതെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 108.96 ലക്ഷം രൂപ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുകയുണ്ടായി.

(c) ഉല്പാദന ബോണസ്

നെൽകൃഷി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തിൽ നെൽ കർഷകർക്ക് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ഒരു സീസണിൽ 350 നിരക്കിൽ ഉല്പാദക ബോണസ് നൽകുന്നു. ഇതിനു വേണ്ടി 2011-12 വർഷം 950.55842 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖാന്തിരമാണ് ഈ തുക വിതരണം ചെയ്തത്.

(d) ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി

നെൽകർഷകർക്ക് ഭൂപരിധി ഇല്ലാതെയും കരകൃഷിക്ക് 2 ഹെക്ടർ വരെയും വൈദ്യുതി സൗജന്യം നൽകുന്നതിന് 3661.84306 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

(e) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് തരിശുനില കൃഷി

കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് (തരിശുനില കൃഷി) പ്രകാരം 125 ഹെക്ടർ തരിശുനിലം കൃഷി യോഗ്യമാക്കി തീർക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇതുമൂലം നെൽ ഉല്പാദനത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

(f) ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാപദ്ധതി

രാജ്യത്ത് ഭക്ഷ്യ വിളകളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്രപദ്ധതിയായി ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാപദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി പാലക്കാട് ജില്ലക്ക് 228.28 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പ്രസ്തുത തുക നടപ്പു വർഷം തന്നെ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തുകളുടെ വിതരണം, സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെയും കുമ്മായത്തിന്റെയും വിതരണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കീടനാശിനികളുടെ വിതരണം, ജൈവ കീട നിയന്ത്രണം മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ഫാർമേഴ്സ് ഫീൽഡ് സ്കൂൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ജലസേചന പമ്പുസെറ്റുകൾ, കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ഗുണകരമായ രീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സാധിച്ചു.

7.2 തെങ്ങ് വികസനം

2011-12-ൽ നടപ്പാക്കിയ നാളികേര വികസന പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

(a) നാളികേര കൃഷിയിടങ്ങളിലെ സംയോജിത കൃഷിരീതി

(നാളികേര വികസന ബോർഡ് പദ്ധതി 100% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃതം)

ശീർഷകം	-	2401-00-108-54 (പ്ലാൻ)
വിഹിതം	-	₹ 105 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 105 ലക്ഷം

പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക, കാറ്റുവീഴ്ച രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ ശാസ്ത്രീയ പരിചരണ മുറകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒന്നാം വർഷ പ്രദർശന തോട്ടം 300 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പാക്കി പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലാണ് ഒന്നാം വർഷ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹെക്ടറിന് 17,500 രൂപയാണ് ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി 52.5 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. 2010-11-ൽ സ്ഥാപിച്ച 300 ഹെക്ടർ പ്രദർശന തോട്ടത്തിന്റെ രണ്ടാം വർഷ പരിചരണത്തിനായി 52.5 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളാണ് രണ്ടാം വർഷ പരിചരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.

(b) സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത കേരവികസന പദ്ധതി

ശീർഷകം	-	2401-103-87 (പ്ലാൻ)
വിഹിതം	-	₹ 2790.00 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 2680.8406 ലക്ഷം

2012-13 കേരശ്രീ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളുടെ സംയോജിത പരിപാലനത്തിനു വേണ്ടി 10209 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 408 ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് എറണാകുളം, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഒന്നാം വർഷ പരിചരണം നടപ്പിലാക്കി. ഒന്നാം വർഷ ധനസഹായം ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 17,500 രൂപയാണ്. പ്രായാധിക്യമുള്ളതും കാറ്റുവീഴ്ച, കുമ്പു ചീയൽ രോഗം രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചതെങ്ങുകൾ മുറിച്ച് മാറ്റുന്നതിനും (ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും പരമാവധി 10 തെങ്ങുകൾ മാത്രം) തെങ്ങിന് 500 രൂപ വീതം കർഷകർക്കു ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കി. പുനർ നടീലിനായി തെങ്ങിൻ തൈകൾക്ക് 50% (പരമാവധി 17.50 രൂപ) ധനസഹായവും സംയോജിത വള പ്രയോഗത്തിന് തെങ്ങിന് 12 രൂപ നിരക്കിലും സസ്യ സംരക്ഷണത്തിന് തെങ്ങിന് 10 രൂപ നിരക്കിലും ഇടയിളക്കൽ, കള പഠിക്കൽ, രാസവള പ്രയോഗത്തിനുള്ള കൂലിയായി തെങ്ങിന് 30 രൂപ നിരക്കിലും ധനസഹായം നൽകി. ജലസേചന സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പമ്പുസെറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനും കിണർ കുഴിയ്ക്കാനും 50% സബ്സിഡി പരമാവധി 10,000 രൂപ ഒരു യൂണിറ്റിന് എന്ന നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കി. ഇവയെല്ലാം കൂടി ഒന്നാം വർഷ പരിചരണത്തിനുള്ള ധനസഹായമായി 1717.0282 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

2010-11-ൽ സ്ഥാപിച്ച 423 ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ രണ്ടാം വർഷ പരിചരണം നടത്തുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 9,100 രൂപ നിരക്കിൽ 12,088 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. തെങ്ങിന് സംയോജിത വളപ്രയോഗത്തിന് 12 രൂപയും സസ്യസംരക്ഷണത്തിന് 10 രൂപയും തടം തുറക്കുന്നതിനും ഇടയിളക്കുന്നതിനും 30 രൂപ എന്ന നിരക്കിലും സഹായം നൽകി.

നാളികേരം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 4.25 ലക്ഷം രൂപ നൽകി. 2011-12 വർഷം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഒരു നാളികേര സംരക്ഷണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു.

കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്

നാളികേര കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സംയോജിത കൃഷി നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം. 2010-11 വർഷം സ്ഥാപിച്ച 1875 ഹെക്ടർ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം വർഷ പരിചരണമാണ് നടത്തിയത്. ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഇതു നടപ്പിലാക്കിയത്. 15230 കർഷകർക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചു.

ഇടുക്കി പാക്കേജ്

2010-11 വർഷം സ്ഥാപിച്ച 250 ഹെക്ടർ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയ പരിചരണങ്ങൾ നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിനു വേണ്ടി 18.75 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

കുരുമുളക് വികസന പദ്ധതികൾ

7.3 കുരുമുളക് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി 2011-12 (വയനാട് ജില്ല)

ശീർഷകം	-	2401-00-108-37
വിഹിതം	-	₹ 650 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 645.25 ലക്ഷം

2011-12 വർഷം കുരുമുളക് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി 107.20 ലക്ഷം രൂപയും ജൈവ കൃഷി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി 517.90 ലക്ഷം രൂപയും 2401-00-108-37 പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. വികേന്ദ്രീകൃത നഴ്സറി സ്ഥാപിക്കൽ

ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുവാനായി 50 നഴ്സറികൾക്ക് 20,000 രൂപ വച്ച് 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 6,60,000 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ബാക്കി 3.4 ലക്ഷം രൂപ സറണ്ടർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

2. പുതിയ താങ്ങു ചെടികൾ നടുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം

ഈ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനായി 80 ലക്ഷം രൂപയാണ് അനുവദിച്ചത്. പ്രസ്തുത തുക മുഴുവനും പ്രസ്തുത വർഷം തന്നെ ചെലവഴിച്ചു.

3. പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ

ഒരേക്കർ പ്ലോട്ടുകൾ 100 എണ്ണം പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പ്ലോട്ട് ഒന്നിന് 10,000 രൂപ വച്ച് 10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു.

4. കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 48 എണ്ണത്തിന് 15,000 രൂപ എന്ന ക്രമത്തിൽ 7.2 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ഇതിൽ 47 എണ്ണം നേട്ടം കൈവരിക്കുകയും 7.05 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കി ഒന്നിന്റെ 15,000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു.

5. ജൈവ കൃഷി പ്രോൽസാഹനം

ജൈവ കുരുമുളക് കൃഷിക്ക് ഒന്നാം വർഷം ധനസഹായത്തിനായി 235.8 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ടി തുക മുഴുവനും ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. 2800 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് രണ്ടാം വർഷം ജൈവ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 280 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ടി തുക മുഴുവനും ചെലവഴിക്കാനും കഴിഞ്ഞു. ജൈവ കൃഷി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിക്കായി അനുവദിച്ച 2 ലക്ഷം രൂപയിൽ 80,000 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ബാക്കി 1.2 ലക്ഷം സറണ്ടർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

8. കൃഷി ഫാമുകൾ

8.1 ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനം

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് മുഖേന ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

ശീർഷകം	-	(1) 2401-00-104-91 (പ്ലാൻ)	
	-	(2) 4401-104-98 (പ്ലാൻ)	
അനുവദിച്ച തുക	-	(1) 2401-00-104-91	₹ 200 ലക്ഷം
	-	(2) 4401-00-104-91	₹ 25 ലക്ഷം
ചെലവഴിച്ച തുക	-	(1) 2401-00-104-91	₹ 199.75 ലക്ഷം
-	-	(2) 4401-104-98	₹ 25 ലക്ഷം

ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഫാമുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിനാണ് പ്രാധാന്യം നൽകിയത്. കീടരോഗ ബാധയില്ലാത്തതും ഗുണമേന്മ ഉള്ളതുമായ നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചെലവുകൾക്കും, ഫാമുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ചെറുകിട മരാമത്ത് പണികൾ എന്നിവയ്ക്കും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ തുക വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്തിയ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി ക്യാമ്പിറ്റർ ഔട്ട് ലേയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ച തുക നെല്ലിയാമ്പതി ഓറഞ്ച് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾ ഫാമിൽ ഓഫീസ്, ക്വാർട്ടേഴ്സ് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചു.

8.2. ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും

ശീർഷകം	-	2401-00-103-87
അനുവദിച്ച തുക	-	₹ 3,000 ലക്ഷം
ചെലവഴിച്ച തുക	-	₹ 2,941.45 ലക്ഷം

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പരമ്പരാഗത വിത്ത് സംഭരണ കേന്ദ്രമായ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുറ്റ്യാടി, തൊട്ടിൽപാലം മേഖലകളിലേയും മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലേയും രോഗ വിമുക്തമായ മാതൃ വൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും നല്ലയിനം ഡബ്ല്യു.സി.റ്റി. ഇനത്തിലുള്ള വിത്തു തേങ്ങകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ പാകി തൈകളാക്കി കർഷകർക്ക് കൃഷി ഭവൻ മുഖേന വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വിത്തു കൃഷിത്തോട്ടം കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുത്താളി കൃഷിത്തോട്ടം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫാം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്ത് തേങ്ങ ശേഖരിച്ച് അതാത് ഫാമുകളിൽ പാകി തൈകളാക്കി എല്ലാ ജില്ലകളിലും വിതരണം

നടത്തുന്നുണ്ട്. കാറ്റുവീഴ്ച രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളായ തൃശ്ശൂർ മുതൽ തിരുവനന്തപുരം വരെയുള്ള ജില്ലകളിൽ നിന്നും രോഗത്തെ ചെറുത്തു നിൽക്കുന്ന മാതൃ വൃക്ഷങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് അവയിൽ നിന്നും വിത്ത് തേങ്ങ ശേഖരിച്ച് തൈകളാക്കി അതാതു പ്രദേശത്തു തന്നെ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. വിത്തു തേങ്ങ സംഭരണ ചെലവ്, തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദനത്തിനുള്ള നഴ്സറി ചെലവുകൾ, ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചു.

8.3 സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും

ശീർഷകം	-	2401-00-108-96 (പ്ലാൻ)
അനുവദിച്ച തുക	-	₹ 49.2922 ലക്ഷം
ചെലവഴിച്ച തുക	-	₹ 42.45192 ലക്ഷം

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകരുടെ തെങ്ങുകളിൽ കൃത്രിമ പരാഗണം നടത്തി സങ്കരയിനം വിത്തു തേങ്ങകൾ സംഭരിച്ച്, തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് തുക വിനിയോഗിച്ചത്. ആകെ വിഹിതത്തിന്റെ 50% തുക നാളികേര വികസന ബോർഡാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കൈവരിച്ച ഭൗതിക നേട്ടം (വിത്തു തേങ്ങാ സംഭരണം) ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ഇനം	ലക്ഷ്യം (രൂപ)	നേട്ടം (രൂപ)
റ്റി x ഡി		
ഡി x റ്റി	₹ 2.714 ലക്ഷം	₹ 1.61256 ലക്ഷം

8.4 റീജിയണൽ തെങ്ങിൻ തൈ നഴ്സറി

ഇത് ഒരു 50% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ്.

ശീർഷകം	-	2401-00-108-42
അനുവദിച്ച തുക	-	₹ 60 ലക്ഷം
ചെലവഴിച്ച തുക	-	₹ 59.96809 ലക്ഷം

കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്ത് തേങ്ങ സംഭരിച്ച് കൃഷി ഫാമുകളിൽ നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യവും നേട്ടവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ഇനം	ലക്ഷ്യം (രൂപ)	നേട്ടം (രൂപ)
ഡബ്ല്യു.സി.റ്റി	₹ 3.69 ലക്ഷം	₹ 3.65653 ലക്ഷം

മാതൃ വൃക്ഷങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് അവയിൽ നിന്നും വിത്ത് തേങ്ങ ശേഖരിച്ച് തൈകളാക്കി അതാത് പ്രദേശത്ത് തന്നെ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. വിത്ത് തേങ്ങ

സംഭരണ ചെലവ്, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചെലവ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യവും നേട്ടവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ഇനം	ലക്ഷം (രൂപ)	നേട്ടം (രൂപ)
	വിത്തു തേങ്ങ (ലക്ഷത്തിൽ)	വിത്തു തേങ്ങ (ലക്ഷത്തിൽ)
ഡബ്ല്യു.സി.ടി	2.25	2.19
എം.വൈ.ഡി	0.2	0.2
എലൈറ്റ്	2.55	2.379
ആകെ	5.00	4.369

കൂടാതെ വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകളിൽ 2011-12 നടീൽ സീസണിൽ താഴെ പറയുന്ന ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ വിതരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്:

ഡബ്ല്യു.സി.റ്റി	498380	എണ്ണം
ഡി x റ്റി	29904	എണ്ണം
റ്റി x ഡി	33459	എണ്ണം
ഡാർഫ്	6800	എണ്ണം
എലൈറ്റ്	30099	എണ്ണം

പദ്ധതി പ്രകാരം പരമ്പരാഗത വിത്ത് സംഭരണ കേന്ദ്രമായ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുറ്റാടി, തൊട്ടിൽപാലം മേഖലകളിലെയും മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെയും രോഗ വിമുക്തമായ മാതൃ വൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും നല്ലയിനം ഡബ്ല്യു.സി.റ്റി ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വിത്തുതേങ്ങകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ പാകി തൈകളാക്കി കർഷകർക്ക് കൃഷി ഭവൻ മുഖേന വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വിത്ത് കൃഷി തോട്ടത്തിൽ നിന്നും കുറിയ ഇനം (ഡാർഫ്) വിത്തു തേങ്ങ ശേഖരിച്ച് തൈകളാക്കി വിതരണം നടത്താറുണ്ട്. തെക്കൻ ജില്ലകളായ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ കാറ്റു വീഴ്ച രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ രോഗത്തെ ചെറുത്തു നിർത്തുന്നു.

8.5 ഫാമുകളിലൂടെ വിറ്റ് വരവ് നടത്തിയതിന്റെ വിശദ വിവരം

വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള 61 ഫാമുകളിൽ 10 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകൾ ഒഴികെയുള്ള 51 ഫാമുകളും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഫാമുകളിലെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും ഫാം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും വിറ്റു വരവ് തുകയാണ് ഫാമുകളുടെ വരുമാനമായി കണക്കാക്കുന്നത്. ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് കൈമാറിയ

10 ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ, 33 സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ, 8 തെങ്ങിൻ തൈ നഴ്സറികൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിൽ ഒടുക്കുകയും 10 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ, കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിറ്റുവരവ് തുക കൃഷിവകുപ്പിന്റെ വിറ്റുവരവ് ശീർഷകത്തിൽ ട്രഷറിയിൽ അടയ്ക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. നടപ്പ് വർഷത്തെ വിവിധ ഫാമുകളിലെ വിറ്റുവരവ് വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ക്രമ നമ്പർ	ഫാമുകളുടെ വിവരം	വിറ്റുവരവ് (രൂപ)
1	ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടം (10 എണ്ണം)	23,85,0861
2	സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രം (33 എണ്ണം)	29,34,2107
3	തെങ്ങിൻതൈ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം (8 എണ്ണം)	1,43,03,208
4	സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകൾ (10 എണ്ണം)	2,44,86,941
	ആകെ	9,19,83,117

2011-12 വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിവരം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്
(1)	(2)	(3)
1	നെല്ല്	766374 കിലോഗ്രാം
2	തെങ്ങിൻ തൈ	498380 എണ്ണം
	ഡബ്ല്യു.സി.റ്റി സങ്കരയിനം	63363 എണ്ണം
3	പച്ചക്കറി വിത്ത്	24081 കിലോഗ്രാം
4	വേരുപിടിപ്പിച്ച കുരുമുളക് വള്ളി	2012370 എണ്ണം
5	ജാതി തൈ	28746 എണ്ണം
	ഗ്രാഫ്റ്റ്	10156 എണ്ണം
6	ഇഞ്ചി	9415 കിലോഗ്രാം
7	മഞ്ഞൾ	12878 കിലോഗ്രാം
8	കറുവ	9000 എണ്ണം

(1)	(2)	(3)
9	കശുമാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	210933 എണ്ണം
10	കമുക	16107 എണ്ണം
11	വാഴക്കന്നുകൾ	54172 എണ്ണം
12	നേന്ത്രൻ കന്നുകൾ	61196 എണ്ണം
13	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	44052 എണ്ണം
14	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	29600 എണ്ണം
15	സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ്	13403 എണ്ണം
16	പേര (ലെയർ)	8647 എണ്ണം
17	നാരകം	9709 എണ്ണം
18	ചേന	43328 കിലോഗ്രാം
19	ചേമ്പ്	5707 കിലോഗ്രാം
20	മറ്റ് കിഴങ്ങുവർഗ്ഗം	41869 കിലോഗ്രാം
21	കപ്പത്തണ്ട്	80454 എണ്ണം
22	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ	54468 എണ്ണം
23	ആന്തൂറിയം	5034 എണ്ണം
24	ഓർക്കിഡ്	132 എണ്ണം
25	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	10718 എണ്ണം
26	കുറ്റി കുരുമുളക്	10231 എണ്ണം
27	മറ്റ് ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ	44604 എണ്ണം
28	പച്ചക്കറിത്തൈകൾ	560178 എണ്ണം
29	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ	69850 എണ്ണം
30	കരിമ്പ് (Sett) തണ്ടുകൾ	270900 എണ്ണം
31	കൊക്കോത്തൈ	42455 എണ്ണം
32	കാപ്പിത്തൈ	6250 എണ്ണം

9. കാർഷിക അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

9.1 വിള ഇൻഷുറൻസ്

9.1.1 സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2011-12

ശീർഷകം	-	2401-00-110-99 (പ്ലാൻ)
വിഹിതം	-	₹ 100 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 100 ലക്ഷം

സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നമ്പർ 1250/19 കൃഷി തീയതി 25-3-1995 പ്രകാരം സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട 25 കാർഷിക വിളകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം സംഭവിക്കുന്ന കൃഷി നാശത്തിന് നഷ്ട പരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. തെങ്ങ്, വാഴ, റബ്ബർ, കുരുമുളക്, കമുക, ഏലം, കശുമാവ്, കൈതച്ചക്ക, കാപ്പി, ഇഞ്ചി, തേയില, മരച്ചീനി, മഞ്ഞൾ, കൊക്കോ, നിലക്കടല, എള്ള്, പച്ചക്കറി, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ, വെറ്റില, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചേന, മധുരക്കിഴങ്ങ് തുടങ്ങിയ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, കരിമ്പ്, പുകയില, നെല്ല് എന്നീ വിളകൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വരൾച്ച, വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഭൂകമ്പം, കടലാക്രമണം, ചുഴലിക്കാറ്റ്, കൊടുംകാറ്റ്, ഇടിമിന്നൽ, കാട്ടുതീ എന്നീ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ കൊണ്ടും വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം കൊണ്ടും ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾക്കു മാത്രമേ ഈ പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. പദ്ധതിയിൽ ചേരുന്ന കർഷകർ, സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രീമിയം തുക അടച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രീമിയം തുക അടച്ച ദിവസം മുതൽ ഏഴ് ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം മാത്രമേ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനു അർഹതയുള്ളൂ.

വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന പൂർണ്ണ നാശത്തിന് മാത്രമേ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, നിലക്കടല, എള്ള്, പച്ചക്കറികൾ, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ, മരച്ചീനി, മറ്റു കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഏലം, വെറ്റില എന്നീ വിളകൾക്ക് ഇൻഷുർ ചെയ്ത വിസ്തൃതിയേക്കാൾ കുറഞ്ഞത് 10 ശതമാനമെങ്കിലും നാശമുണ്ടായാലേ നഷ്ട പരിഹാരം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഓരോ വിളയ്ക്കും ഉള്ള പ്രായ പരിധിയും പ്രീമിയം തുകയും നഷ്ട പരിഹാര തോതും കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിലും നിബന്ധനകൾക്കും വിധേയമായി നഷ്ടപരിഹാര തുക നൽകുന്നതാണ്. ദീർഘകാല വിളകൾക്ക് കായ്ച്ചു തുടങ്ങുന്നതുവരെ ഉള്ള കാലത്തേക്ക് സംരക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്വന്തമായോ പാട്ടത്തിനോ കൃഷിയിറക്കുന്ന കർഷകന് ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.

കൃഷി ഭവനുകൾ വഴിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവർ ഇതിനായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു അപേക്ഷയിൽ അതാത് കൃഷി ഭവനിൽ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. കൃഷിഭവനിൽ നിന്നും തിട്ടപ്പെടുത്തി നിശ്ചയിച്ച പ്രീമിയം തുക സ്ഥലത്തെ ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്ക് ശാഖകളിൽ അടയ്ക്കണം. പ്രീമിയം അടച്ച രസീത് കൃഷിഭവനിൽ ഏൽപ്പിക്കണം. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പോളിസി കർഷകന് നൽകും. പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾമൂലം കൃഷിനഷ്ടം സംഭവിച്ചാൽ 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ കൃഷി ഭവനിൽ അപേക്ഷ നൽകണം. കൃഷിഭവനിൽ അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 5 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാർ സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് നാശനഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തും. 2011-12 വർഷം ഈ പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ച 100 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

9.1.2 ദേശീയ കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2011-12 (N.A.I.S)

ശീർഷകം	-	2401-00-110-97 പ്ലാൻ
വിഹിതം	-	₹ 75 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 75 ലക്ഷം

വരൾച്ച, വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, കൊടുംകാറ്റ്, പേമാരി, ചുഴലിക്കാറ്റ്, അത്യുഷ്ണം, ഇടിമിന്നൽ, സ്വാഭാവികമായുണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം മുതലായ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾമൂലമോ, രോഗകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണംമൂലമോ പ്രഖ്യാപിത വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പാദന നഷ്ടത്തിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണവും സാമ്പത്തിക സഹായവും ഈ പദ്ധതിമൂലം നൽകുന്നു. നെല്ല്, വാഴ, മരച്ചീനി, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, കൈതച്ചക്ക എന്നീ ആറ് വിളകളെ ഈ ഇൻഷുറൻസിന്റെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ അതാത് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രഖ്യാപിത വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കർഷകർക്കും പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കും.

നെൽകൃഷിക്ക് വിരിപ്പ് (ഖാരിഫ്) സീസണിൽ ഇൻഷുർ ചെയ്യുന്ന തുകയുടെ 25 ശതമാനവും റാബി സീസണിൽ 2 ശതമാനവും ആയിരിക്കും പ്രീമിയം നിരക്ക്. രണ്ട് ഹെക്ടർ വരെ മാത്രം മൊത്തം കൃഷി ഭൂമിയുള്ള ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയത്തിന്റെ ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. ഏരിയ അപ്രോച്ച് അനുസരിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. നെൽകൃഷിക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സോണും വാണിജ്യ ഉദ്യോഗ വിളകൾക്ക് ബ്ലോക്കുമാണ് ഈ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് യൂണിറ്റ് ഏരിയ ഇതിലേക്കായി ഓരോ വിളയ്ക്കും ഓരോ സീസണിലും പ്രഖ്യാപിത പ്രദേശങ്ങളെ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിക്കുന്നു. ശരാശരി ഉല്പാദനവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഒരു സീസണിൽ പ്രഖ്യാപിത പ്രദേശത്ത് വിളകളുടെ ഉല്പാദനത്തിലുണ്ടാകുന്ന കുറവിനെയും കർഷകർ അവരുടെ വിള ഇൻഷുർ ചെയ്ത തുകയേയും ആശ്രയിച്ചാണ് നഷ്ട പരിഹാരം കണക്കാക്കുന്നത്. അഗ്രികൾച്ചർ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുഖേനയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. 2011-12 വർഷത്തിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയത് മുഴുവനും ചെലവഴിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

9.1.3 കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2011-12 (W B C I S)

ശീർഷകം	-	2401-00-110-94	പ്ലാൻ
വിഹിതം	-	₹ 100	ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 100	ലക്ഷം

കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ വിളയെ ബാധിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് എതിരെയെന്ന് പരിരക്ഷ ലഭിക്കുന്നത്. ഇതിനായി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന ജില്ലകളിൽ കാലാവസ്ഥാ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011-12 ഖാരിഫ് സീസണിൽ നെല്ലിനേയും (പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മാത്രം) കൂരുമുളകിനേയും (ഇടുക്കി, വയനാട്, ജില്ലകളിൽ മാത്രം) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2011-12 റാബി സീസണിൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ നെല്ലിനേയും (പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മാത്രം) കശുമാവിനേയും (കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ) ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നെല്ലിന് 75 ശതമാനവും കശുമാവിന് 50 ശതമാനവും പ്രീമിയം സബ്സിഡി ലഭ്യമാണ്. അഗ്രികൾച്ചർ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുഖേന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. 2011-12 വർഷം 100 ലക്ഷം രൂപ ഈ പദ്ധതിയിൽ ചെലവഴിച്ചു.

9.1.4 നാളികേര വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2011-12

ശീർഷകം	-	2401-00-110-95	പ്ലാൻ
വിഹിതം	-	₹ 25	ലക്ഷം
ചെലവ്	-		

ഈ പദ്ധതി കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയും നാളികേര വികസന ബോർഡും സംസ്ഥാന സർക്കാരും ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്നു. കുറഞ്ഞത് ഉല്പാദന ക്ഷമതയുള്ള 10 തെങ്ങുകൾ എങ്കിലും ഉണ്ടായിരുന്നാൽ മാത്രമേ കർഷകന് അവയെ ഇൻഷുർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കൂ. പ്രീമിയം തുകയുടെ 50% നാളികേര വികസന ബോർഡും 25% സംസ്ഥാന സർക്കാരും 25% കർഷകനും ചേർന്നു നൽകുന്നു. ഇൻഷുർ ചെയ്ത തെങ്ങുകൾ 80% അധികവും നശിക്കുകയാണെങ്കിൽ നഷ്ട പരിഹാര തുക അഗ്രികൾച്ചർ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുഖേന നൽകുന്നു. 2011-12 വർഷം ഈ പദ്ധതിക്കായി 25 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പക്ഷെ തുക വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

9.1.5 നെൽകൃഷി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2011-12

ശീർഷകം	-	2401-00-110-92	പ്ലാൻ
വിഹിതം	-	₹ 400	ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 400	ലക്ഷം

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ഇൻഷുർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നെൽകൃഷി പ്രകൃതിക്ഷോഭംമൂലം നശിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഹെക്ടറിന് 12,500 രൂപ നിരക്കിൽ ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണം നൽകി വരുന്നു. 2011-12 വർഷം 400 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുകയും മുഴുവൻ തുകയും ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു.

9.2 പ്രകൃതി ക്ഷോഭങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര പരിപാടി

ശീർഷകം	-	2401-00-800-91
വിഹിതം	-	₹ 105 ലക്ഷം
ചെലവ്	-	₹ 105 ലക്ഷം

അവിചാരിതമായ കാരണങ്ങളാൽ കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചാൽ അത്തരം സന്ദർഭങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനായി നെൽവിത്തിന്റെയും മറ്റ് കാർഷിക വിളകളുടെയും ഒരു കരുതൽ ശേഖരം ഉണ്ടാക്കാൻ ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് കഴിയുന്നു. കരുതൽ ശേഖരം കേരള സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റിയാണ് സൂക്ഷിക്കുന്നത്.

ഇത് ആവശ്യാനുസരണം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് വഴി പ്രകൃതി ക്ഷോഭംമൂലം വിള നാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് വീണ്ടും വിളവിറക്കാൻ കഴിയുന്നു.

9.3 പ്രകൃതി ക്ഷോഭ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ട് പദ്ധതി

പ്രകൃതി ക്ഷോഭംമൂലം വസ്തുവകകൾ നശിക്കുന്നവർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. വിള നശിക്കുന്നവർക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേനയാണ് ദുരിതാശ്വാസം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ജില്ലാ കളക്ടർ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുകയും കർഷകർക്ക് കൃഷി ഭവനുകളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

9.4 സംസ്ഥാന ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് സെൽ

സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റ്റി.) നമ്പർ 404/09/കൃഷി തീയതി 13-3-2009 പ്രകാരം രൂപീകൃതമായ സംസ്ഥാന ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് കൂട്ടനാട് കോൾ, പാലക്കാട് എന്നീ മേഖലയിൽ അടിയന്തിര ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ബണ്ടുകളുടെ നിർമ്മിതി, കേടുപാട് തീർക്കൽ, മണ്ണ് നീക്കി ഭൂമി കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാക്കൽ, നീർവാഴ്ച ഒരുക്കൽ, അടിയന്തിര ആവശ്യമായി വരുന്ന യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ വാടക/ഇന്ധന ചെലവ് എന്നിവ നൽകുന്നതിനാണ് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

10. വിജ്ഞാന വ്യാപനവും പരിശീലനവും

ശീർഷകം	:	2401-00-109-80
വിഹിതം	:	₹ 705 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 287.5 ലക്ഷം

10.1 കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം

കാർഷിക വികസനം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൃഷിക്കാരുടെ ഇടയിൽ പ്രചരിപ്പിക്കേണ്ടത് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കടമയാണ്. ഇതിനായി നിലവിലെ കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

10.1.1 കർഷക ദിനാഘോഷങ്ങൾ

ചിങ്ങം ഒന്നിന് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും കർഷക ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. നടപ്പു വർഷവും കർഷക ദിനങ്ങൾ ആചരിക്കുകയും പ്രസ്തുത ചടങ്ങിൽ വച്ച് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ മികവു കാഴ്ച വച്ച കർഷകരെ ആദരിച്ചു.

ഭൗതിക ലക്ഷ്യം :	1073
ഭൗതിക നേട്ടം :	1073
സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 33.28 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 32.19 ലക്ഷം

10.1.2 കാർഷിക വികസന സമിതികളുടെ പഞ്ചായത്ത് ജില്ലാതല സമ്മേളനങ്ങൾ (സിറ്റിംഗ് ഫീസ് ഉൾപ്പെടെ)

കാർഷിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യ ഘടകമായ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ ടി സമിതികളുടെ പഞ്ചായത്ത് ജില്ലാതല സമ്മേളനങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി.

ഭൗതിക നേട്ടം :	186
സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 19.5433 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 19.33708 ലക്ഷം

10.1.3 ജില്ലാതല സെമിനാറുകൾ/വർക്ക് ഷോപ്പ് എന്നിവയുടെ നടത്തിപ്പ്

വിവിധയിനം വിളകളേയും കൃഷി രീതികളേയും സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക അറിവുകൾ നൽകുന്നതിന് കാർഷിക വികസന രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരേയും ഗവേഷകരേയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലാതല സെമിനാറുകൾ, വർക്ക് ഷോപ്പുകൾ എന്നിവ നടത്തി.

ഭൗതിക ലക്ഷ്യം :	15
ഭൗതിക നേട്ടം :	14
സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 8 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 8 ലക്ഷം

10.1.4 സംസ്ഥാനതല കർഷക അവാർഡ് വിതരണ ചടങ്ങ് സംഘടിപ്പിക്കൽ

കാർഷിക രംഗത്തെ വിവിധ മേഖലകളിൽ മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ച വച്ച കർഷകർക്കും ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങൾക്കും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ 14 അവാർഡുകൾ നൽകുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത ചടങ്ങ് ചിങ്ങം 1-ന് തിരുവനന്തപുരം കനകക്കുന്ന് കൊട്ടാരത്തിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യവും നേട്ടവും 5.1436 ലക്ഷം രൂപ.

10.1.5 സംസ്ഥാനതല പരിപാടികളുടെ നടത്തിപ്പ്

കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കൃഷി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന തല പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 20 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 19.4964 ലക്ഷം

10.1.6 ജില്ലാതല കർഷക സംഗമം

പരമ്പരാഗത കൃഷി രീതിയിൽ വന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളും അന്യം നിന്നു വരുന്ന പരമ്പരാഗത കൃഷി രീതികളും അവ നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തേയും ഭക്ഷണ ക്രമത്തേയും എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്നതും തകർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാർഷിക സാംസ്കാരിക രംഗം പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി കൈക്കൊള്ളേണ്ട നടപടികളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും അങ്ങനെ ഉരുത്തിരിയുന്ന ആശയങ്ങളെ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന ഒന്നാണ് കർഷക സംഗമം.

ഭൗതിക ലക്ഷ്യം :	10
ഭൗതിക നേട്ടം :	10
സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 20 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 19.6 ലക്ഷം

10.1.7 ലീഡ്സ് പദ്ധതി (ലീഡ് ഫാർമർ സെന്റേഴ്സ് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി ആന്റ് ഡെലിവറി സർവ്വീസ്)

ലീഡ്സ് എന്ന പുതിയ വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതി 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കൊല്ലം, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം:	₹ 260.75 ലക്ഷം
സാമ്പത്തിക നേട്ടം :	₹ 233.95567 ലക്ഷം

10.1.8 മൊബൈൽ ഗവേർണൻസ് പദ്ധതി

കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കർഷകർക്ക് മൊബൈൽ എസ്. എം. എസ്. സന്ദേശം എന്നിവ മുഖേന വിളകളേയും കൃഷി രീതികളേയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നതിന് ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (കേരള) എന്ന സ്ഥാപനം മുഖാന്തിരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

10.2 കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ്

ശീർഷകം	:	2401-00-113-99 2401-00-113-96
വിഹിതം	:	₹ 209.43 ലക്ഷം ₹ 622.80 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 184.09 ലക്ഷം ₹ 576.30 ലക്ഷം

പ്രാദേശിക തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശമ്പളം, യാത്രാ ചെലവ്, മറ്റ് ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് (ജനറൽ) ആദ്യ ശീർഷകവും കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് സേവനം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് രണ്ടാം ശീർഷകവും ഉപയോഗിക്കുന്നു. കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് പദ്ധതികളിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യമായ കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ സ്വന്തമാക്കൽ, പ്രചരിപ്പിക്കൽ, പാടശേഖരങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ഗവേഷണവും വികസനവും പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

10.3 ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

ശീർഷകം	:	2401-00-109-84 4401-00-109-99
വിഹിതം	:	₹ 250 ലക്ഷം ₹ (225+25 ലക്ഷം)
ചെലവ്	:	₹ 223.35 ലക്ഷം

കാർഷിക വിജ്ഞാന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കാർഷിക വികസന പരിപാടികളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും വിനിമയവും നടത്തുന്നു. ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ സംസ്ഥാന യൂണിറ്റ് തിരുവനന്തപുരത്തും മേഖല യൂണിറ്റുകൾ എറണാകുളത്തും കോഴിക്കോട്ടും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കാർഷിക വിവര സേവനവും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികളും വിപുലപ്പെടുത്തുവാനും ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണിത്. ദൃശ്യ മാധ്യമ സാങ്കേതിക വിദ്യ ആശ്രയിച്ചുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപന രീതിയുടെ ആവിർഭാവത്തിൽ നൂതന ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഏജൻസി എന്ന നിലയ്ക്ക് ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയെ മാറ്റുന്നു.

കേരള കർഷകൻ

2011-12-ൽ 12 ലക്കങ്ങളിലായി 1008877 എണ്ണം കോപ്പികൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വില 8 രൂപ. വാർഷിക വരിസംഖ്യ 80 രൂപ. ആജീവനാന്ത വരിസംഖ്യ (15 വർഷം) 500 രൂപ. ടി മാസിക തിരുവനന്തപുരം ആർ. എം. എസ്. മുഖേന മെയിൽ ചെയ്ത് എല്ലാ വരിക്കാർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നു.

ഹരിതദളം

കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലിക പ്രാധാന്യമുള്ള വാർത്തകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ട് പുറത്തിറങ്ങുന്ന വാർത്താ പത്രികയാണ് ഹരിതദളം. നടപ്പു വർഷം 24 ലക്കങ്ങളിലായി 24000 എണ്ണം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

ലീഫ് ലെറ്റ്, ബുക്ക് ലെറ്റ് മുതലായവ

2011-12 വർഷം ലീഫ് ലെറ്റുകൾ, ബുക്ക് ലെറ്റുകൾ, ബ്രോഷർ, പോസ്റ്റർ, നോട്ടീസ്, ഫാം ഗൈഡ്, രജിസ്റ്റർ, അപേക്ഷാ ഫോറങ്ങൾ എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ 35 ഓളം പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ അച്ചടിച്ച് പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

എക്സിബിഷൻ, ഫെയർ, ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ആശയ വിനിമയം

2011-12 വർഷം ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ നേരിട്ടും റീജിയണൽ ഓഫീസുകൾ മുഖേനയും 8 എക്സിബിഷനുകളിലും 26 റൂറൽ എക്സിബിഷനുകളിലും പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നവംബറിൽ ന്യൂഡൽഹിയിൽ നടന്ന ഇന്ത്യ ഇന്റർനാഷണൽ ട്രേഡ് ഫെയറിലും പങ്കെടുത്തു. ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഫെബ്രുവരിയിൽ ഏകദിന ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. കാർഷിക മേഖല വാർത്തകൾ ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ എന്നിവയിലൂടെ സംപ്രേഷണം ചെയ്തു വരുന്നു. ദൂരദർശൻ വഴി “നുറുമേനി” എന്ന കാർഷിക പരിപാടി എല്ലാ ഞായറാഴ്ചകളിലും രാവിലെ 9.30 മുതൽ 10 വരെ സംപ്രേഷണം ചെയ്തു വരുന്നു. നടപ്പു വർഷം നുറുമേനിയുടെ 45 എപ്പിസോഡുകൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

10.4 ഗവേഷണവും പരിശീലനവും

ശീർഷകം	:	2401-00-113-98
വിഹിതം	:	₹ 67.05 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 49.41 ലക്ഷം

റിസർച്ച് ടെസ്റ്റിംഗ് ആന്റ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ വെള്ളായണി റിപ്പോർട്ട് വർഷവും ഗവേഷണം, പരിശീലനം, ടെസ്റ്റിംഗ് എന്നീ മേഖലകളിൽ സ്തുത്യർഹമായി പ്രവർത്തിച്ചു.

ഗവേഷണം

കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധതരം കൃഷികൾക്ക് അനുയോജ്യമായതും വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണിന് അനുയോജ്യമായതുമായ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളും യന്ത്രങ്ങളും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന ഗവേഷണ പരിശോധന പരിശീലന പരിപാടികൾ ഈ സെന്ററിൽ നടന്നു വരുന്നു.

പരിശീലനം

കാർഷിക മേഖലയിൽ പഠനം നടത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കാർഷിക ഉദ്യോഗസ്ഥരായ എഞ്ചിനീയേഴ്സ്, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ്, കൃഷി ഓഫീസർ എന്നിവർക്കും കൃഷി ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും തൊഴിലുമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള കർഷകർക്കും കർഷക തൊഴിലാളികൾക്കും പ്രത്യേകിച്ച് വനിതാ കർഷകർക്കും ഈ സെന്ററിൽ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളിലും യന്ത്രങ്ങളിലും പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ബയോഗ്യാസ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിലും പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്.

2011-12 വർഷം നടപ്പാക്കിയ പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ (a) ട്രെയിനിംഗ് ടു ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഓഫീസേഴ്സ് അണ്ടർ എച്ച്.ആർ.ഡി. (b) ഇന്നവേറ്റീവ് ഫാറം മെക്കനൈസേഷൻ എന്നിവയാണ്. ട്രെയിനിംഗ് ടു ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഓഫീസേഴ്സ് അണ്ടർ എച്ച്.ആർ.ഡി.-യിൽ ആകെ 62,040 രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 95 ഗുണഭോക്താക്കളെ കൃഷി വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർക്ക് വിവിധ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും ഉപയോഗങ്ങളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പരിജ്ഞാനം നൽകാൻ ഈ ട്രെയിനിംഗിന് കഴിഞ്ഞു. വിവിധ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും ഉപയോഗങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും കർഷകരിൽ എത്തിക്കുവാനായി ഇന്നവേറ്റീവ് ഫാറം മെക്കനൈസേഷൻ (തിരുവനന്തപുരം, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ കർഷകർക്ക്) പദ്ധതിയിൽ 9,00,000 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും 121 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അതിന്റെ ഗുണം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തു.

2011-12 ൽ നബാർഡും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും സംഘടിപ്പിച്ച ഹരിതോൽസവം-2011-ൽ വകുപ്പ് പങ്കെടുക്കുകയും കൂടാതെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എഞ്ചിനീയേഴ്സ് സംഘടിപ്പിച്ച എക്സിബിഷനിലും പങ്കെടുത്തു.

10.5 ഗുണനിലവാര പരിശോധന

10.5.1 ആധുനിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ

ശീർഷകം	:	2401-00-105-86 (പ്ലാൻ) 4401-00-107-97
വിഹിതം	:	₹ 735 ലക്ഷം ₹ 60 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 504.82 ലക്ഷം ₹ 25.60 ലക്ഷം

മണ്ണ്, വളം, കീടനാശിനി, വിത്ത് എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്ന ഇപ്പോഴത്തെ ലാബുകൾ വർഷങ്ങൾക്ക് മുൻപ് സ്ഥാപിച്ചതാണ്. ഈ ലാബുകളിൽ ലഭ്യമായ മിക്ക സാമഗ്രികളും വളരെ പഴയതും കാലപ്പഴക്കം ചെന്നവയുമാണ്. ഇതുമൂലം വേഗതയോടും കൃത്യമായതുമായ പരിശോധനാ

ഫലങ്ങൾ നൽകുവാൻ പര്യാപ്തമല്ല. ജൈവ വളങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ, വിത്തുകൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കുന്ന ലബോറട്ടറികളിൽ പുതിയ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നത് ഉൾപ്പെടെ മണ്ണു പരിശോധനാ ലാബുകളുടെ ഗുണനിലവാരവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നിവയാണ് ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

10.5.2 രാസവള കീടനാശിനി ഗുണനിലവാര പരിശോധന

രാസവള ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണശാല പട്ടാമ്പി, പാലക്കാട്

പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം 2401-00-105-86 പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ അനുവദിച്ച 2,80,000 രൂപയിൽ കെമിക്കലുകൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 20,000 രൂപയും ഗ്ലാസ് വയറുകൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 40,000 രൂപയും ഫർണിച്ചർ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് 2,00,000 രൂപയും മറ്റ് പലവിധ സാധനങ്ങൾക്കായി 20,000 രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. അദർ ഐറ്റം ഉപശീർഷകത്തിലെ 2,000 രൂപ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 2,82,000 രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. 4401-00-107-97 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 4,38,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

രാസവള ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണശാല പാരോട്ടുകോണം-തിരുവനന്തപുരം

2401-00-105-86 പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ കെമിക്കലുകൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 9,275 രൂപയും ഗ്ലാസ് വയെഴ്സ് വാങ്ങുന്നതിന് 19,750 രൂപയും ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 55,157 രൂപയും ഉപകരണങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിന് 65,818 രൂപയും അദർ ഐറ്റം ഉപശീർഷകത്തിൽ 2,000 രൂപ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 1,52,000 രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

സ്റ്റേറ്റ് പെസ്ട്രിസൈഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, പാരോട്ടുകോണം

പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം 2401-00-105-86 പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ അനുവദിച്ച 6,02,000 രൂപയിൽ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും നടത്തിപ്പിനുമായി 4,44,186 രൂപയും കെമിക്കൽസ് വാങ്ങുന്നതിനായി 43,523 രൂപയും ഗ്ലാസ് വയെഴ്സ് വാങ്ങുന്നതിന് 34,445 രൂപയും ഫർണിച്ചർ വാങ്ങുന്നതിനായി 41,556 രൂപയും മറ്റ് പലതരം സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 27,142 രൂപയും ആകെ 5,90,852 രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 11,148 രൂപ സറണ്ടർ ചെയ്തു. കൂടാതെ അദർ ഐറ്റം ഉപശീർഷകത്തിൽ 1,990 രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. ആകെ 5,92,842 രൂപ 2011-12-ൽ വിനിയോഗിച്ചു.

11. കീടനിയന്ത്രണം

സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം

2011-12 വർഷത്തിൽ 2401-00-107-83 പ്ലാൻ എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 46 ലക്ഷം രൂപ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. വിളക്കു കെണികളുടെ പരിപാലനം, മൊബൈൽ അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകളുടെ പരിപാലനം,

എലി നശീകരണം സംഘടിപ്പിക്കൽ, ഐ.പി.എം. പരിശീലനം, ദ്രുത കർമ്മ സേനയുടെ പ്രവർത്തനം, ആലപ്പുഴ കീടനിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പ്രസ്തുത തുക വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ആയതിൽ 45.8524 ലക്ഷം രൂപയും പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള വിവിധ ഘടകങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ചെലവഴിച്ചു.

വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ക്രമ നമ്പർ	ഘടകം	ഭൗതിക		സാമ്പത്തിക
		ലക്ഷ്യം	നേട്ടം	നേട്ടം
1	വിളക്കു കെണികളുടെ പരിപാലനം	80	79	0.40
2	മൊബൈൽ അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകളുടെ പരിപാലനം	12	11	0.96
3	എലി നശീകരണം സംഘടിപ്പിക്കൽ	30	30	7.5
4	ഐ. പി. എം. പരിശീലനം	14	14	1.4
5	ദ്രുതകർമ്മ സേനയുടെ പ്രവർത്തനം	32.74
6	മങ്കൊമ്പ് കീടനീരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം	3.00
ആകെ		46.00

11.2 കീടനിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം, മാങ്കൊമ്പ്

കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലായി 45000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നതാണ് കൂട്ടനാടൻ പുഞ്ചുകൃഷി. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും 0.5 മുതൽ 2 മീറ്റർ വരെ താഴെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കൂട്ടനാട്ടിലെ കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത 90-97% കീടരോഗ വർദ്ധനവിന് കാരണമാകുന്നു. കീട ശല്യം എല്ലാ സീസണിലും കൂട്ടനാടൻ കർഷകർ അഭിമുഖീകരിച്ച പ്രശ്നമായിരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ട ഒരു സ്ഥിരം കീടനിയന്ത്രണ സംവിധാനം ആവശ്യമായി വന്നതും 1999-ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) നമ്പർ 11/99 തീയതി 14-11-1999 സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം മാങ്കൊമ്പ് കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു കീടനിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം രൂപം കൊണ്ടു.

2011-12 വർഷത്തെ ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കീട നിയന്ത്രണം

പ്രധാനമായും 3 സർവ്വേ ഫലങ്ങളുടെയും നിരീക്ഷണ ഫലങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് കീട നിയന്ത്രണത്തിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്കു നൽകുന്നു.

2011-12-ൽ 8 നിശ്ചിത കൃഷിയിട സർവ്വേയും 8 വിളക്കു കെണി സർവ്വേയും കൃഷി ഇറക്കിയ 109 പാടശേഖരങ്ങളിലായി 55 സഞ്ചരിക്കുന്ന സർവ്വേയും നടത്തുക ഉണ്ടായി. പ്രസ്തുത സർവ്വേ ക്രോഡീകരിച്ച് കൃഷി ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചു. സഞ്ചരിച്ചു കൊണ്ടുള്ള സർവ്വേയുടെ ഫലമായി നെൽ ചെടിയുടെ വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളിൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ കണ്ട അല്ലാധികൃത മുലമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ, പുളളിക്കുത്ത് രോഗം, കുലവാട്ടം, മുഞ്ഞ, തണ്ടുതുരപ്പൻ, ഓല ചുരുട്ടിപ്പുഴു, ഇലപ്പേൻ തുടങ്ങിയ കീടങ്ങളുടെ അക്രമണ സാധ്യതയെല്ലാം കർഷകരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നു. 2011-12 വർഷം രണ്ടാം കൃഷിയിലും പുഞ്ച കൃഷിയിലുമായി 1500 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷിയെ ഈ സമയോജിതമായ ഇടപെടീൽ മൂലം അല്ലാധികൃതമുലമുള്ള കൃഷിനാശം, കീടരോഗബാധ എന്നിവയിൽ നിന്നും രക്ഷിച്ചെടുക്കാൻ സാധിച്ചു. തൻമൂലം 6750 മെട്രിക് ടൺ നെല്ല് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇതിന്റെ ഉല്പന്ന മൂല്യം 10,12,50,000 രൂപയായിരുന്നു.

പരിശീലനം

എല്ലാ വർഷവും വിള ഇറക്കുന്നതിന് മുമ്പും വിള ഇറക്കുകാലത്തും കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പരിശീലനം നൽകുന്നു. സംയോജിത വിള പരിപാലനം ആസ്പദമാക്കി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല യിൽ നിന്നുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പരിശീലനം നൽകുന്നത്. 2011-12 വർഷം കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് 13 പരിശീലനങ്ങളും കർഷകർക്ക് 40 പരിശീലനങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി. 2225 കർഷകർ ഈ പരിശീലനത്തിന്റെ ഉപഭോക്താക്കളായി.

അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകൾ

പാടശേഖരങ്ങളിൽ നടത്തുന്ന അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകൾ വഴി വിവിധ കീട രോഗബാധകൾ, ശത്രു കീടങ്ങൾ, മിത്ര കീടങ്ങൾ ഇവയുടെ വിവിധ ദശകൾ ഇവ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കി. 2010-11 വർഷത്തിൽ 40 അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകൾ നടത്തി.

കർഷകർക്കുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ

വിള ഇറക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ കർഷകർക്കുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഇത്തരം സന്ദേശങ്ങൾ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നാടിന്റെ മുക്കിലും മൂലയിലും എത്തുന്നു. 2011-12 വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ 24 സന്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകളുടെ ശേഖരണവും അവലോകനവും

വരും കൃഷികളിൽ മുന്നറിയിപ്പ് സാധ്യമാകത്തക്കവിധം ഓരോ വിളക്കാലത്തെയും കൃഷിയുടെയും കാലാവസ്ഥയുടെയും അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് നൽകുന്നു. കൂട്ടനാടിലേക്ക് മൊത്തം പ്രസക്തമായ സ്ഥിരമായ ഒരു കർഷക കാലാവസ്ഥാരേഖ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്.

റിപ്പോർട്ടിംഗ്

കീട നിരീക്ഷണ വിവരങ്ങൾ രണ്ട് ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ കൃഷി ഡയറക്ടർക്കും ആലപ്പുഴ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർക്ക് നൽകുന്നു.

കാർഷിക സന്ദർശനം

മേൽ വിവരിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടാതെ കൂട്ടനാട്ടിലെ കർഷകർ ദൈനംദിനം ഉപദേശങ്ങൾക്കായി ഈ സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ ആവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ കർഷകരെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃഷി സ്ഥലത്ത് എത്തി കാണുന്നു.

സംസ്ഥാന ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്, മണ്ണുത്തി

ജൈവ കീട നിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ ഉല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2000 ഏപ്രിലിൽ ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാന ബയോ കൺട്രോൾ ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് വർഷവും മെച്ചമായ തരത്തിൽ തന്നെ തുടരുന്നുണ്ട്. 2011-12 വർഷം 1,54,88,380 രൂപയുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികൾ വിറ്റു. ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നടപ്പു വർഷം ഒരു ക്ലർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റും 13 തൊഴിലാളികളും ദിവസ വേതനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. റിപ്പോർട്ട് വർഷം ഈ സ്ഥാപനം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ ചുവടെ പട്ടികയായി നൽകിയിരിക്കുന്നു:

സ്കീം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം
(1)	(2)	(3)	(4)
(a) മോഡറൈസേഷൻ ഓഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ലാബോറട്ടറീസ് 2011-12 സ്ട്രിങ്തനിംഗ് ഓഫ് ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്	43,64,193	സ്യൂഡോമെണസ്-60 MT ലികിഡ് സ്യൂഡോമെണസ് 100 Ltr. കൈറ്റിൻ സംപൂഷ്ട സ്യൂഡോമെണസ് 60 MT ട്രൈക്കോഡർമ 96 MT ടൈക്കോകാർഡ് 3000 C.C ബുവേറിയ 1000 Kg. വെർട്ടിസിലിയം 1000 Kg.	സ്യൂഡോമെണസ്-109.5 MT സ്യൂഡോമെണസ് ലികിഡ് 8421 Ltr. കൈറ്റിൻ സംപൂഷ്ട സ്യൂഡോമെണസ് 26.957 MT ട്രൈക്കോഡർമ 38129 C.C ടൈക്കോകാർഡ് 38129 C.C വെർട്ടിസിലിയം 890 Kg ബുവേറിയ 2845 Kg.

	(1)	(2)	(3)	(4)
(b) രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	9,17,152	നെല്ല്-29 എണ്ണം വാഴ-84 എണ്ണം	നെല്ല്-29 എണ്ണം വാഴ-84 എണ്ണം	നെല്ല്-29 എണ്ണം വാഴ-84 എണ്ണം
(1) എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഡമോൺ സ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ട്സ്		പച്ചക്കറി-6 എണ്ണം കുരുമുളക്-100 എണ്ണം	പച്ചക്കറി-6 എണ്ണം കുരുമുളക്-100 എണ്ണം	പച്ചക്കറി-6 എണ്ണം കുരുമുളക്-100 എണ്ണം
(2) 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധി കളുടെ വിതരണം		സ്വയംഭവമേന്മ 7 MT ട്രൈക്കോസർമ 11.715 MT ട്രൈക്കോകാർഡ് 1835 CC	സ്വയംഭവമേന്മ 7 MT ട്രൈക്കോസർമ 11.715 MT ട്രൈക്കോകാർഡ് 1835 CC	സ്വയംഭവമേന്മ 7 MT ട്രൈക്കോസർമ 11.715 MT ട്രൈക്കോകാർഡ് 1835 CC

12. കാർഷിക മേഖലയിൽ നൂതന സംരംഭങ്ങൾ

12.1 ദേശീയ ബയോഗ്യാസ് ആന്റ് മാന്യൂവർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം 2011-12

ഇനം-ദേശീയ ബയോഗ്യാസ് ആന്റ് മാന്യൂവർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം

- ശീർഷകം : 2810-00-105-99 പ്ലാൻ
(100% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃതം)
- ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം : ₹ 363 ലക്ഷം
- ചെലവ് : ₹ 362.46 ലക്ഷം

പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ന്യൂ & റിന്യൂവബിൾ എനർജി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു 100% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ് ദേശീയ ബയോഗ്യാസ് & മാന്യൂവർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഇന്ധന ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക, പരിസര മലിനീകരണം ഇല്ലാതാക്കുക, വീട്ടമ്മമാർക്ക് വിറകുപയോഗിച്ച് തീ കത്തിക്കുന്നതുമൂലമുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ലഘൂകരിക്കുക, വിറകിന്റെ ആവശ്യത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള വന നശീകരണത്തെ ചെറുക്കുക, ഗുണമേന്മയുള്ള ജൈവവളം ലഭ്യമാക്കുന്നതുവഴി കാർഷിക വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നീ ബഹുമുഖ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ ചെറുതും ഇടത്തരവുമായ കാർഷിക കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഈ പദ്ധതി വളരെയേറെ പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നു.

ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും പ്രത്യേകിച്ച് വീട്ടമ്മമാർക്കും കല്പനിക്കാർക്കും ബയോഗ്യാസ് ടേബിൾ കീ ഏജൻ്റ്മാർക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്കും വിവിധയിനം പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, സ്കൂളുകളിലും ഹോസ്റ്റലുകളിലും മറ്റും

സാനിറ്ററി ലിങ്ക്ഡ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ ലക്ഷ്യങ്ങളും ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ട്. 1983-84 മുതൽ കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2011-12 വർഷം വരെ 57973 ഫാമിലി ടൈപ്പ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

2011-12 വർഷത്തെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യവും നേട്ടവും

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ലക്ഷ്യം	നേട്ടം
1	ഫാമിലി ടൈപ്പ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ	3000	2183
2	ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള പരിശീലനം	50	50
3	കല്പനിക്കാർക്കുള്ള നിർമ്മാണ പരിശീലനം	1	1

സാമ്പത്തിക നേട്ടം

ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി 2011-12 വർഷത്തിൽ 2810-105-99 പ്ലാൻ എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 363 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ സബ്സിഡി ശമ്പളം, ടേൺകീ ഫീ എന്നിവയ്ക്കായി 362.46 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായി.

തൊഴിൽ ദിനവും ഊർജ്ജ ലാഭവും

2011-12-ൽ സ്ഥാപിച്ച 2183 ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ വഴി ഗ്രാമീണ തലത്തിൽ 32745 വിദഗ്ദ്ധ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും 54575 അവിദഗ്ദ്ധ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 60 ടേൺകീ ഏജന്റുമാർ സജീവമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

2011-12-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട 2183 ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്നു മാത്രം പ്രതിവർഷം 1850185 ക്യൂബിക് മീറ്റർ ബയോഗ്യാസ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇതുമൂലം 8077 ടൺ വിറകിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിനു തുല്യമായ ഇന്ധനം ലഭ്യമാകാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 2-3 ക്യൂബിക് മീറ്റർ വലിപ്പമുള്ള ഒരു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ പ്രതിവർഷം 3.7 ടൺ വിറകിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന ഊർജ്ജത്തിന് തുല്യമായ ഊർജ്ജം ലഭിക്കും എന്നതുകൊണ്ട് അത്രയും തന്നെ സസ്യ സമ്പത്തും വരും വർഷങ്ങളിൽ സംരക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയും.

11.2 റീജിയണൽ ബയോഗ്യാസ് വികസന പരിശീലന കേന്ദ്രം, വെള്ളായണി

ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ പ്രോജക്ട് അസോസിയേറ്റായും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ടെക്നിക്കൽ-കം-ട്രെയിനിംഗ് ഓഫീസറായും സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചു വരുന്നു. വിവിധയിനം ട്രെയിനിംഗുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, സാങ്കേതിക ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തുക, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുടെ സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുക, പദ്ധതിയുടെ പ്രചാരണത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തുക മുതലായവ ഈ പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ദേശീയ ബയോഗ്യാസ് ആന്റ് മാനുവർ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതിയുടെ ബോധവൽക്കരണത്തിനും സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനും വേണ്ടി ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ മുഖേന ബയോഗ്യാസ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ലീഫ്ലെറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളമുള്ള കൃഷി ഭവനുകൾവഴി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ പത്രങ്ങൾ, ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ തുടങ്ങിയ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി ദേശീയ ബയോഗ്യാസ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പ്രചരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ച് കൊടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന അംഗീകൃത ടേൺകീ ഏജന്റിന് പ്ലാന്റ് ഒന്നിന് 1500 രൂപ വീതം ടേൺകീ ഫീസും നൽകി വരുന്നു. അതായത് ഒരു പ്ലാന്റിന് ആദ്യ വർഷം 700 രൂപയും മറ്റ് 4 കൊല്ലങ്ങളിലായി 200 രൂപ നിരക്കിൽ 800 രൂപയും ലഭിക്കും. ഒരു പ്ലാന്റിന്റെ വാറന്റി കാലയളവ് 5 വർഷമാണ്. ഒരു ടേൺകീ ഏജന്റ് ഈ കാലയളവിൽ പ്ലാന്റുകൾ പരിശോധിക്കുവാനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നിർവ്വഹിക്കുവാനും ബാധ്യസ്ഥനാണ്. 2011-12-ൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡിയായി ഒരു ക്യൂബിക് മീറ്റർ പ്ലാന്റിന് 4,000 രൂപയും 2 മുതൽ 10 ക്യൂബിക് മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്ലാന്റുകൾക്ക് 8,000 രൂപയുമാണ് സബ്സിഡിയായി നൽകി വരുന്നത്.

13. കാർഷിക വിപണന വികസനം

13.1 വില സ്ഥിരത നിലനിർത്താൻ മാർക്കറ്റിൽ ഇടപെടുന്ന പദ്ധതി

ശീർഷകം	:	2435-01-101-85
പദ്ധതി വിഹിതം	:	₹ 450 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 888.27 ലക്ഷം

ഉത്സവ സീസണുകളിൽ സാധനങ്ങളുടെ വില ഉയരുന്നത് സ്വാഭാവികമായി സംഭവിക്കാറുണ്ട്. കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകിച്ച് പഴം-പച്ചക്കറികളുടെ വില ഉത്സവ സീസണുകളിലും മറ്റും ക്രമാതീതമായി ഉയരുമ്പോൾ കൃഷി വകുപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., എസ്.എച്ച്.എം., ഹോർട്ടികോർപ്പ് എന്നിവർ വിപണിയിൽ ഇടപെടൽ നടത്തുന്നു. മരച്ചീനി സംഭരണ പദ്ധതിക്കായി ഹോർട്ടികോർപ്പിന് ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും തുക അനുവദിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ റബ്ബർ മാർക്ക് മുഖേന റബ്ബർ സംഭരണം നടത്തിയതിനും ഏലത്തിന് വില സ്ഥിരതാ ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ഹോർട്ടികോർപ്പിന് മൊത്ത വ്യാപാര വിപണിയിലെ ലേലങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനും സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രി പ്രൈസസ് ബോർഡിന്റെ നടത്തിപ്പിലാക്കുകയും തുപ്രം പാടശേഖര സമിതിയിലൂടെ നെല്ല് സംഭരണം നടത്തുന്നതുമായി 888.27 ലക്ഷം രൂപ ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ചെലവഴിച്ചു.

13.2 കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ തരംതിരിക്കൽ

ശീർഷകം	:	2435-01-102-99
പദ്ധതി വിഹിതം	:	₹ 10 ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 11.18877 ലക്ഷം

കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ പരിശോധനയും ഗുണനിലവാര നിർണ്ണയവും നടത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് 10 സ്റ്റേറ്റ് അശ്മാർക്ക് ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ 4 പുതിയ ലാബുകൾ ഇടുക്കി, മലപ്പുറം, വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. വെളിച്ചെണ്ണ, നല്ലെണ്ണ, തേൻ, നെയ്യ്, കായം, പൂളി, കറിപ്പൊടികൾ തുടങ്ങിയ കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും പരിശോധിച്ച് ഗ്രേഡിംഗ് നടത്തി അശ്മാർക്ക് ലേബലിൽ വിപണനം നടത്തുന്നത്. 2011-12 വർഷത്തിൽ ഈ ലാബുകളിലൂടെ തരംതിരിക്കൽ നടത്തിയ വിഭവങ്ങളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

3.1.1.1.1 വെളിച്ചെണ്ണ	18713	കിന്റൽ
3.1.1.1.2 നല്ലെണ്ണ	41.25	„
3.1.1.1.3 തേൻ	1367.67	„
3.1.1.1.4 നെയ്യ്	160.05	„
3.1.1.1.5 കായം	252.37	„
3.1.1.1.6 ഗ്രൗണ്ട് സ്പൈസസ്	8523.40	„
3.1.1.1.7 സ്പൈസസ്	823.25	„

അഗ്മാർക്ക് ഗ്രേഡിംഗ് നടത്തി വിപണിയിൽ എത്തിച്ച പ്രസ്തുത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യം ഏതാണ്ട് 25.49 കോടി രൂപയാണ്. അശ്മാർക്കിന് വേണ്ടിയുള്ള തരംതിരിക്കലിന് പുറമെ ഗുണനിലവാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേളകളും പ്രദർശനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഓരോ ട്രെയിനിംഗുകൾ കർഷകർക്ക് വേണ്ടിയും ഓഫീസർമാർക്ക് വേണ്ടിയും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട, കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിലെ സ്റ്റേറ്റ് അശ്മാർക്ക് ലബോറട്ടറികളുടെ നവീകരണത്തിനായിട്ടും ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പുതിയതായി ആരംഭിക്കുന്ന ലാബിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായിട്ടും ആകെ 11.1877 ലക്ഷം രൂപ 2011-12-ൽ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13.3. സി. കാർഷിക വിപണികൾ

കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ യൂറോപ്യൻ ഇക്കണോമിക് കമ്മിറ്റിയുടെ സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മൂന്ന് അർബൻ കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികളും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കർഷകർക്ക് അവരുടെ

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മൊത്ത വിപണിയിൽ എത്തിച്ച് നേരിട്ട് ലേലം ചെയ്ത് വിൽക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഈ വിപണികളിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും കർഷകരെ രക്ഷിക്കുകയും അവർക്ക് ന്യായമായ വില ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികളിലേക്ക് കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് ഇൻസന്റീവ് ആയി ഒരു കിന്റിലിന് 50 രൂപ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കൃഷി വകുപ്പിൻകീഴിലുള്ള 6 മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികളിൽ കർഷകർ അവർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങൾ നേരിട്ട് കൊണ്ട് വന്ന് ലേലം നടത്തി വിപണനം നടത്തുന്നു. ഇതിനായി ഓരോ വിപണികളുടേയും പരിസരത്തുള്ള കർഷകരെ ഗ്രൂപ്പുകളാക്കി അവർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികൾ തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആഴ്ചയിൽ നിശ്ചിത ദിവസങ്ങളിൽ വിപണിയിൽ കൊണ്ട് വന്ന് ലേലം നടത്തി വിപണനം ചെയ്യുന്നു. 25 കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾ കൂടി 2011-12-ൽ രൂപീകരിച്ചതിന് 12.50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കൂടാതെ കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ട്രാൻസ്പോർട്ട് സബ്സിഡിയായി 25 ലക്ഷം രൂപയും 2011-12-ൽ 6 വിപണികൾ മുഖേന ചെലവഴിച്ചു. മുവാറ്റുപുഴ മൊത്ത വ്യാപാര വിപണിയിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ശീതീകരണ ശാല നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുൽത്താൻ ബത്തേരി വിപണിയിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ വീതം ചെലവ് കണക്കാക്കി അനുവദിച്ച ശീതീകരണ ശാലയുടെയും വെയർഹൗസിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മറ്റ് മൊത്ത വ്യാപാര വിപണിയിൽ 2010-11-ൽ ആരംഭിച്ച വെയർഹൗസ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി 9 ലക്ഷം രൂപയും ആനയറ വിപണിയിൽ കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നേരിട്ട് വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിലേക്ക് ആരംഭിച്ച ലേല നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 6 ലക്ഷം രൂപയും സുൽത്താൻ ബത്തേരി വിപണിയിൽ, വിപണിയുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 10 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികൾക്ക് പുറമെ കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കി ലേല നടപടികളിലൂടെ വിപണനം നടത്തുന്നതിലേക്കായി ഇടുക്കി, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം എന്നീ ജില്ലകളിൽ ജില്ലാതല സംഭരണ/ലേല കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 54 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നേരിട്ട് വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിലേക്ക് ആരംഭിച്ച ലേല നടപടികളിലേക്ക് മേൽ ലേല നടപടികളിലൂടെ 3 മാസം കണക്കാക്കി ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുകയ്ക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന വ്യാപാരികൾക്ക് പ്രോത്സാഹന തുകയായി അനുവദിക്കുന്ന ഇനത്തിൽ 6 മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികളിലൂടെയും ജില്ലാതല സംഭരണ/ലേല കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെയും ആകെ 55,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

13.4 നെല്ല്, കൊപ്ര എന്നിവയുടെ സംഭരണം

(a) നെല്ല് സംഭരണം

ക്ഷേമ വിഭവങ്ങളുടെ ശേഖരണവും വിതരണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേഷൻ 2005 വർഷം മുതൽ നെല്ല് സംഭരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ഏതാനും ജില്ലകളിൽ മാത്രമായി ഒരുങ്ങി നിന്നിരുന്ന നെല്ല് സംഭരണം 2011 നവംബർ മാസത്തിൽ വയനാട് ജില്ലയിലും നടപ്പിലാക്കി തുടങ്ങി. 2012 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ 31/2012/കൃഷി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ബാക്കിയുള്ള എല്ലാ ജില്ലകളിലും സപ്ലൈകോ വഴി നെല്ല് സംഭരണം ആരംഭിച്ചു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ എല്ലാ വർഷവും പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന താങ്ങുവില കേരളത്തിലെ കർഷകരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കുറവായതുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഒരു ഉയർന്ന സംഭരണ വിലയ്ക്ക് നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത വിലയ്ക്ക് കർഷകരിൽ നിന്നും നെല്ല് സംഭരിക്കുന്ന സപ്ലൈകോയ്ക്ക് താങ്ങുവില കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കും. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും വിലയിലുള്ള വ്യത്യാസം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു. നെല്ലിന്റെ സംഭരണ വില 2011-ൽ കിലോയ്ക്ക് 14 രൂപയായിരുന്നത് 21-8-2011-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ 214/2011 പ്രകാരം കിലോയ്ക്ക് 15 രൂപ ആയി ഉയർത്തി 2011-2012-ൽ 5.60 ലക്ഷം ടൺ നെല്ല് സംഭരിച്ചു. ഇതിൽ സബ്സിഡി ഇനത്തിൽ 107.6523 കോടി രൂപ സപ്ലൈകോയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(b) കൊപ്ര സംഭരണം

നാളികേരത്തിന് ഉണ്ടാകുന്ന വില തകർച്ചയിൽ നിന്നും കർഷകരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൊപ്ര സംഭരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ അതാതു വർഷം പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന താങ്ങുവില അനുസരിച്ച് നാഫെഡിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് നോഡൽ ഏജൻസികളായ കേരഫെഡ്, മാർക്കറ്റ് ഫെഡ് എന്നിവ മുഖേനയാണ് കൊപ്ര സംഭരണം നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 2012 സീസണിലേക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള താങ്ങുവില മില്ലിംഗ് കൊപ്രയ്ക്ക് കിന്റിലിന് 5,100 രൂപയും ഉണ്ട കൊപ്രയ്ക്ക് 5,350 രൂപയും പൊതിച്ച നാളികേരം കിന്റിലിന് 1,400 രൂപയുമാണ്. ഇത് പ്രകാരം 7-7-2012 വരെ സംഭരിച്ച കൊപ്രയുടെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു:

	മില്ലിംഗ് കൊപ്ര (ടൺ)	ഉണ്ട കൊപ്ര (ടൺ)
മാർക്കറ്റ് ഫെഡ്	1913.775	..
കേര ഫെഡ്	2660.12	1.95

കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഈ സംഭരണ പദ്ധതി പൊതു വിപണിയിൽ കൊപ്രയുടെ വില MSP-യ്ക്ക് തുല്യമാകുന്നതുവരെ തുടരുന്നതാണ്.

13.5 കമ്മോഡിറ്റി സേഫ്റ്റി നെറ്റ്

സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകരെ വിലയിടിവിൽ നിന്നും സഹായിക്കുന്നതിനായി കമ്മോഡിറ്റി സേഫ്റ്റിനെറ്റ് എന്ന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇഞ്ചി, കുരുമുളക്, അടയ്ക്കാ, കൊക്കോ, വാനില, കാപ്പി എന്നീ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പരമാവധി 4 ഹെക്ടർ വരെ സ്ഥലമുള്ള കർഷകരുടെ ഈ വിളകളുടെ വില ഒരളവിൽ താഴെ ഇടിയുമ്പോൾ ഇവർക്ക് ആശ്വാസമായി പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ ധനസഹായം നൽകാൻ വേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്തതാണ് ഈ പദ്ധതി. ഇതിലേക്കായി 10 കോടി രൂപയുടെ ഒരു കോർപ്പസ് ഫണ്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭരണാനുമതിയോടു കൂടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

13.6 അഗ്മാർക്ക് നെറ്റ് സ്കീം

ശീർഷകം : 2435-01-800-99

കേന്ദ്ര സർക്കാർ, നാഷണൽ ഇൻഫർമേറ്റിംഗ് സെന്ററിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ അഗ്മാർക്ക് നെറ്റ് സ്കീം എന്നൊരു പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന കാർഷിക ഉൽപ്പന്ന വിപണികളെ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി.

അഗ്മാർക്ക് നെറ്റ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 92 കാർഷിക വിപണികളിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വരവും വില വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ച് അതാത് ദിവസംതന്നെ ഇന്റർനെറ്റ് വഴി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ഓരോ ദിവസം അതിരാവിലെ തന്നെ കൃത്യമായി ശേഖരിച്ച് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഓരോ മാർക്കറ്റ് നോഡിലേക്കും തൊഴിൽരഹിതരായ ഓരോ യുവാക്കളെ മാസം 2,500 രൂപ പ്രതിഫലമായി നൽകിക്കൊണ്ട് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. മാർക്കറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 8.33 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് കർഷകരുടെ ഉന്നമനത്തിനായി വിപുലമായ രീതിയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഓരോ മൊത്ത വ്യാപാര വിപണിയിലും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അതാതു ദിവസത്തെ വില വിവരം ലഭിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന ഒരു ടച്ച് സ്ക്രീൻ ഇന്റർനെറ്റ് കിയോസ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 780 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർക്കറ്റ് നോഡിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള കേടായ കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നെറ്റ് കണക്ഷനുള്ള അനുബന്ധ ചെലവിനത്തിലും 16.99 ലക്ഷം രൂപയും പദ്ധതിയിൽ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

14. കാർഷിക മേഖലയിലെ മറ്റ് പരിപാടികൾ

14.1 കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന പച്ചക്കറി വികസനം

(a) സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി 2011-12

ശീർഷകം	:	2401-00-119-85	പ്ലാൻ
വിഹിതം	:	₹ 350	ലക്ഷം
ചെലവ്	:	₹ 348.98422	ലക്ഷം

ആഭ്യന്തര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും 2011-12 വർഷം 14 ജില്ലകളിലും സമഗ്ര

പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി 350 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുക, വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം ഉണ്ടാക്കുക, ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കുക, സർക്കാർ/സർക്കാരേതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുക, വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായുള്ള വിത്ത് കിറ്റുകളുടെ വിതരണം തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ.

(b) ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി 2011-12 വനിത ഗ്രൂപ്പുകൾ മുഖേനയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി വികസന പദ്ധതി

ശീർഷകം : 2401-00-102-82 പ്ലാൻ
 ചെലവ് : ₹ 420.09993 ലക്ഷം

ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആഭ്യന്തര പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം കർഷകർക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് വനിതകൾക്ക് ഒരു അധിക വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതിനുമാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി 420.09993 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി, ഇടവില പച്ചക്കറി കൃഷി, വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തും വളവും പണി ആയുധവും അടങ്ങിയ കിറ്റ് വിതരണം, വിപണന യൂണിറ്റുകൾ, ഉത്സവ ചന്തകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കൽ എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ.

(c) തരിശു ഭൂമിയിൽ കോൺട്രാക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി

ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി 2011-12 വർഷം കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഭൂവുടമയ്ക്കും കർഷകനും ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നു എന്നുള്ള പ്രത്യേകത കൂടി ഉണ്ട്. പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, നെല്ല് എന്നിവയ്ക്ക് ഹെക്ടറിന് 25,000 രൂപ നിരക്കിലും ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കി ഭൂവുടമയ്ക്ക് ഹെക്ടറിന് 5,000 രൂപ നിരക്കിൽ പ്രോത്സാഹനമായി നൽകുന്നു. 275 ഹെക്ടർ വാഴയും 191 ഹെക്ടർ തരിശുഭൂമി പച്ചക്കറിയും 225 ഹെക്ടർ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളും 34 ഹെക്ടറിൽ നെല്ലും കൃഷി ചെയ്തതു വഴി 725 ഹെക്ടർ തരിശുഭൂമി കൃഷിയിടമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇതിനുവേണ്ടി 2003 കരാറുകൾ ഭൂവുടമകളുമായി ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 243 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു.

14.2 ഇടുക്കി ജില്ലയുടെയും കൂട്ടനാട്ടിലെ തണ്ണീർത്തട ജൈവ വ്യവസ്ഥാ വികസനം

ശീർഷകം : 2401-00-800-40
ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം : ₹ 50 ലക്ഷം

കൂട്ടനാട് തണ്ണീർത്തട പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് 2009-10-ൽ ആരംഭിക്കുകയും 2010-11-ൽ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തന ചെലവുകൾക്കും കൂട്ടനാട് പ്രോസ്പിരിറ്റി കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗ്, പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റിന്റെ ചെലവും പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകളും ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധതി വിഹിതം ചെലവഴിക്കുന്നു.

14.3 കാർഷിക മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം

ശീർഷകം : 2401-00-800-41
പദ്ധതി വിഹിതം : ₹ 200 ലക്ഷം
ചെലവ് : ₹ 147.68 ലക്ഷം

കൃഷിയുടെ വികസനത്തിനായി സംസ്ഥാനത്ത് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗം ഒരു പ്രാരംഭതലത്തിലാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറുന്നതിന് മേഖല കേന്ദ്രങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ഡേറ്റാ സെന്റർ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് വിളകളെയും കൃഷി രീതികളെയും സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നതിന് പ്രധാന ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സംസ്ഥാനത്തെ 6 കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലും ടച്ച് സ്ക്രീൻ കിയോസ്ക് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം എല്ലാ ജില്ലാ, ബ്ലോക്ക്, കൃഷി ഭവനുകളിലും 63,13,900 രൂപ ചെലവഴിച്ച് 142 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടച്ച് സ്ക്രീൻ കിയോസ്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉള്ളടക്കം തയ്യാറാക്കുന്നതിനും മൊബൈൽ എസ്.എം.എസ്. സന്ദേശം എന്നിവയുടെ ഉള്ളടക്കം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

14.4 സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതി

ശീർഷകം : 2401-00-119-84
വിഹിതം : ₹ 1100.00 ലക്ഷം

പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ഔഷധ വിളകൾ, സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ, പൂക്കൾ, കശുവണ്ടി, കൊക്കോ എന്നീ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവയുടെ വികസനത്തിനായി പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം

പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 2005-06-ൽ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ നിലവിൽ വന്നു. പത്താം പദ്ധതിയിൽ ഇതൊരു 100% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായിരുന്നു. എന്നാൽ പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര സഹായം 85:15 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണം, സാങ്കേതിക വിദ്യാ പ്രചരണം, വിജ്ഞാന വ്യാപനം, ജല വിഭവങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ഉൽപ്പാദനവും കമ്പോളവും എന്നീ ഘടകങ്ങളെ ഈ പദ്ധതിയിൽ സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

14.5 വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരള

ശീർഷകം : 2401-00-119-92
വിഹിതം : ₹ 325 ലക്ഷം

സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം ശരിക്കും നമ്മുടെ ആഭ്യന്തര ഉപഭോഗ ആവശ്യം പൂർത്തീകരിക്കാൻ പര്യാപ്തമല്ല. ഇതിന് പരിഹാരമായി കെ.എച്ച്.സി.പി.-യുടെ പങ്കാളിത്ത വികസന മാതൃകയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ജില്ലകളിൽ വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരള മുഖേനയുള്ള പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടത്. വി.എഫ്.പി.സി.കെ.-യും സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനും സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും 25 ലക്ഷം രൂപ കാലാവസ്ഥ അനുബന്ധ ഉപഭോഗങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു. 7.50 ലക്ഷം രൂപ വി.എഫ്.പി.സി.കെ.-യിലെ 50 കർഷകർക്ക് കാലാവസ്ഥാ സഹായ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വിനിയോഗിക്കും.

14.6 കിസ്സാൻ പദ്ധതി

കിസ്സാൻ കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി കേരള എന്ന സ്ഥാപനം മുഖാന്തിരം കാർഷിക രംഗത്തെ പുത്തൻ ആശയങ്ങളും പുത്തൻ അറിവുകളെയും കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് അവബോധം നൽകുന്ന കിസ്സാൻ കൃഷി ദീപം എന്ന പരിപാടി ഏഷ്യാനെറ്റ് ചാനൽ വഴി ആഴ്ചയിൽ മൂന്ന് പ്രാവശ്യം സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റ് അനുബന്ധ പരിപാടികൾക്കുമായി 40 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു.

15. അടിസ്ഥാന സൗകര്യം

1. കൃഷി വകുപ്പിൽ നടപ്പ് വർഷം ആരംഭിച്ചതും 50 ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ നിർമ്മാണ ചെലവുള്ളതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഈ വർഷത്തെ ചെലവ് 2,36,89,000 രൂപയാണ്. വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്ത ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2011-12-ൽ ഇല്ല.

2. നടപ്പ് വർഷം വാങ്ങിയതോ നശിപ്പിച്ചതോ ആയ വാഹനങ്ങളുടെ വിവരം:

ടാറ്റാ സുമോ വിക്ട്	-	2
ബൊലേറോ	-	2
ടാറ്റാ ഇൻഡിക്ക	-	1
മഹിന്ദ്രാ ട്രക്ക്	-	1
ട്രാക്ടർ	-	4
ബൊലേറോ എംപയർ	-	3

നടപ്പ് വർഷം വാഹനങ്ങളൊന്നും നശിപ്പിച്ചിട്ടില്ല.

3. നടപ്പ് വർഷം മറ്റ് ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്ത വസ്തു വകകൾ:

തൃശ്ശൂർ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ തൃശ്ശൂർ പി.എ.ഒ.-യ്ക്ക് ഒരു ടാറ്റാ ഇൻഡിക്ക കാർ 5-6-2011-ന് കൈമാറി മറ്റ് ഏജൻസികൾക്ക് ഒന്നും വസ്തുക്കളോ മറ്റ് വകകളോ കൈമാറിയിട്ടില്ല.

4. അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങിയ യന്ത്രങ്ങൾ മറ്റ് വസ്തുവകകൾ:

ഉത്തര മേഖലാ പരിധിയിൽ താഴെ പറയുന്ന യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്:

കംബൈന്റ് ഹാർവസ്റ്റർ	2 എണ്ണം	-	44,09,472 രൂപ
ട്രാക്ടർ	22 „	-	9,333,842 „
ട്രാൻസ് പ്ലാന്റർ	2 „	-	43,89,983 „
സ്ക്രോബയിലർ	4 „	-	31,80,000 „
പവർസില്ലർ	7 „	-	9,98,538 „
പോസ്റ്റ്ഹോൾ ഡിഗ്രർ	14 „	-	9,94,538 „
			2,33,05,835 രൂപ

ദക്ഷിണ മേഖല പരിധിയിൽ വാങ്ങിയവ

മഹിന്ദ്ര ട്രാക്ടർ	-	5,80,911 രൂപ
ട്രാൻസ്പറേറ്റർ	-	20,15,975 „
ട്രക്ക്	3 എണ്ണം	- 9,76,431 „
		35,73,317 രൂപ

മൊത്തം ചെലവ് 2,68,79,152 രൂപ. നടപ്പ് വർഷം പിടിച്ചെടുത്തതും നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതും എന്നാൽ തീർപ്പാക്കുകയോ വിൽക്കുകയോ ചെയ്യാത്ത തുമായ വാഹനങ്ങൾ ഒന്നും ഇല്ല.

16. വകുപ്പുതല പരിശോധന സംവിധാനം

16.1 ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് പരിശോധന

കൃഷി വകുപ്പിലെ എല്ലാ ആഫീസുകളിലേയും കണക്ക് പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് വളരെ ഫലപ്രദമായ രീതിയിലുള്ള ഒരു ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. രണ്ട് തലത്തിലായാണ് ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

(എ) കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ആഡിറ്റ് വിഭാഗം

കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ആഡിറ്റ് വിഭാഗത്തിൽ അഞ്ച് സെക്ഷനുകളാണ് ഉള്ളത്. അതിൽ ആഡിറ്റ് (1) സെക്ഷൻ വകുപ്പിൽ നിന്നും പിരിഞ്ഞുപോയിട്ടുള്ള ആഫീസർമാരുടെ ബാധ്യത/ബാധ്യതാരഹിതപത്രം നൽകുന്നതുമായുള്ള വിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. ആഡിറ്റ് (2), ആഡിറ്റ് (3), ആഡിറ്റ് (4) എന്നീ സെക്ഷനുകൾക്കാണ് ആഭ്യന്തര ആഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിനുള്ള ചുമതലയുള്ളത്. പ്രസ്തുത 3 സെക്ഷനുകളിലുമായി 3 സുപ്രണ്ടുമാരും 7 ക്ലാർക്കുമാരുമാണ് ഉള്ളത്. ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ആഡിറ്റ് പരിശോധന നടത്തേണ്ടത് 42 ഓഫീസുകളിലാണ്. അതിൽ 14 ജില്ലാ കൃഷി ആഫീസുകൾ, 12 ജില്ലാ കൃഷി ഫാമുകൾ, 6 ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി., 2 കൃഷി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ആഫീസുകൾ, മറ്റ് 7 ആഫീസുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിലെയും ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ബി) ജില്ലാ ആഫീസുകളിലെ ആഡിറ്റ് വിഭാഗം

14 ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലേയും ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് വിഭാഗം നിലവിലുണ്ട്. പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസറുടെ കീഴിൽ വരുന്ന കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഓഫീസുകൾ, സീഡ് ഫാമുകൾ, നഴ്സറികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ആഡിറ്റ് നടത്തുന്നത് ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലെ ആഡിറ്റ് വിഭാഗമാണ്.

എല്ലാ ഉപ ഓഫീസുകളിലേയും അക്കൗണ്ട്സുമായും സ്കീമുകളുമായും ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകളും രജിസ്റ്ററുകളും പരിശോധിച്ച് അപാകതകളും ക്രമക്കേടുകളും കണ്ടെത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നതാണ് ആഡിറ്റ് പരിശോധനയുടെ ലക്ഷ്യം. സർവ്വീസിൽ നിന്നും വിരമിക്കുന്ന വകുപ്പിലെ എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ബാധ്യത/ബാധ്യതാരഹിത പത്രം നൽകുന്നത് അവർ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചിരുന്ന ആഫീസുകളിലെ അവരുടെ കാലയളവിലെ കണക്ക് പരിശോധന പൂർണ്ണമാക്കുന്നതിന് ശേഷമാണ്.

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ ഇൻസ്പെക്ഷൻ

എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും മറ്റ് ഉപ ഓഫീസുകളിലും അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ പരിശോധന നടത്തി ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ഈ കാര്യാലയത്തിന് നൽകുകയും അതിന്മേൽ ഈ കാര്യാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ആഡിറ്റ് സെക്ഷനുകൾ വഴി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

16.2 ആഡിറ്റ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ

സർക്കാർ സർക്കുലർ നമ്പർ 32/2005/ഫിൻ തീയതി 10-6-2005-ലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആഡിറ്റ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ ഈ കാര്യാലയത്തിലും ജില്ലാ ആഫീസുകളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ആഡിറ്റ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് ആഡിറ്റ് പ്രവർത്തനം സജീവമാക്കുന്നു.

നടപ്പു വർഷത്തെ പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങൾ

വകുപ്പിലെ ആഭ്യന്തര ആഡിറ്റ് വിഭാഗം 2011-12 വർഷത്തിൽ 21 ആഫീസുകളിൽ ആഡിറ്റ് നടത്തി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ആഭ്യന്തര ആഡിറ്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ പരിവർത്തന ഫലമായി ഉപ ഓഫീസുകളിലെ ആഡിറ്റ് കുടിശ്ശിക ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 42 ഉപ ആഫീസുകളുള്ളതിൽ 30 ആഫീസുകളിൽ 2011 വർഷം വരെയും 4 ഓഫീസുകളിൽ 2010 വർഷം വരെയുള്ളതും ആയ ആഭ്യന്തര ആഡിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

17. മറ്റിനങ്ങൾ

17.1 ഔദ്യോഗിക ഭാഷ

ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശ പ്രകാരം 2011 നവംബർ 1 മലയാള ഭാഷ ദിനമായും നവംബർ 1 മുതൽ 7-ാം തീയതി വരെ ഭരണ ഭാഷാ വാരമായും ആചരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 2011 നവംബർ 1 ചൊവ്വാഴ്ച രാവിലെ 11 മണിക്ക് ഭരണ ഭാഷാ സമ്മേളനം ആഫീസ് തലവന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഭരണ ഭാഷാ പ്രതിജ്ഞ എടുക്കുകയും ചെയ്തു. വാരാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പോസ്റ്റർ പ്രദർശിപ്പിച്ചു. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫയലുകൾ മലയാളത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്ത ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുവാനും കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ ആഫീസിൽ വാരാഘോഷ ദിവസങ്ങളിൽ അഞ്ച് ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കുകളും അതിന് സമാനമായ മലയാള പദങ്ങളും എഴുതിയ ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചു.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ, അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ തുടങ്ങിയ ഓഫീസുകളുടേയും ഇംഗ്ലീഷിൽത്തന്നെ കത്തിടപാടുകൾ നടത്തേണ്ടുന്ന സംഗതികളിലും ഒഴികെ മുഴുവൻ കത്തിടപാടുകളും മലയാളത്തിൽ തന്നെയാണ് നടത്തുന്നത്. വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവുകൾ, മാനുവലുകൾ, അപേക്ഷാഫാറങ്ങൾ എന്നിവ മലയാളത്തിലാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഔദ്യോഗിക ഭാഷ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ വകുപ്പ് 85% പുരോഗതി കൈവരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

17.2 വിവരാവകാശ നിയമം

വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഘടനാപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ വകുപ്പിലും ചെയ്തു. വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്ത് 2011-12 വർഷത്തിൽ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറായി കൃഷി ജോയിന്റ്

ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി ഷീല, പി.-യും അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറായി കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി സിനി, എൻ.സി.-യും അപ്പീൽ അധികാരിയായി ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ആർ. അജിത്കുമാറും പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. 2011-12 വർഷം 1983 പരാതികൾ ലഭിച്ചു എല്ലാത്തിലും നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

17.3 സമ്മേളനങ്ങൾ, സെമിനാറുകൾ

ചിങ്ങം 1-ന് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കർഷക ദിനം ആഘോഷിച്ചു. കൂടാതെ പ്രസ്തുത ചടങ്ങുകളിൽ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ മികവ് കാഴ്ച വച്ച കർഷകരെ ആദരിക്കുകയും ചെയ്തു. കാർഷിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യ ഘടകമായ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 1869 പഞ്ചായത്ത് ജില്ലാതല സമ്മേളനങ്ങൾ 2011-12-ൽ നടത്തി. കൂടാതെ വിവിധയിനം വിളകളെയും കൃഷി രീതികളേയും സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക അറിവുകൾ നൽകുന്നതിന് കാർഷിക വികസന രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരെയും ഗവേഷകരെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 15 ജില്ലാതല സെമിനാറുകൾ/വർക്കുഷോപ്പുകൾ എന്നിവ നടത്തി. കൂടാതെ 10 കർഷക സംഗമ പരിപാടികളും നടത്തി.

17.4 പ്രശ്ന പരിഹാര സെൽ

കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലെ പ്രശ്ന പരിഹാര സെൽ അഥവാ ജി സെക്ഷൻ കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (ബയോഗ്യാസ് ആന്റ് ഫാംസ്)-ന്റെ കീഴിൽ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഒരു ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ടും രണ്ട് ക്ലർക്കുമാരും അടങ്ങുന്നതാണ്. കർഷകർ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരിൽ നിന്നും നേരിട്ടും സർക്കാർ മുഖേനയും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി, ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി എന്നിവരുടെ കാര്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും പരാതി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. പരാതികളുടെ ഗൗരവ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച് ജില്ലാ നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ കൊണ്ടോ അതാത് ജില്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാരെ കൊണ്ടോ പരാതിയിന്മേൽ അന്വേഷണം നടത്തി സർക്കാർ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെടുന്ന പരാതികളിൽ സർക്കാരിലേക്ക് അന്വേഷണ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും മറ്റ് പരാതികളിൽ ജില്ലാതലത്തിലോ ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിലോ നടപടി എടുത്ത് പരാതിക്ക് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുകയും ആ വിവരം പരാതിക്കാരെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജി സെക്ഷനിൽ ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ യഥാസമയം ജില്ല തിരിച്ചും തെക്കൻ ജില്ലകൾ ഏഴെണ്ണം ജി (1) സെക്ഷനിലും വടക്കൻ ജില്ലകൾ ഏഴെണ്ണം ജി (2) സെക്ഷനിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2011-12 വർഷത്തിൽ ആകെ 850-ഓളം പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും അതിന്മേൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ സുതാര്യകേരളം വഴി ലഭിച്ച പരാതികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ജനസമ്പർക്ക പരിപാടി വഴി ലഭിച്ച പരാതികൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുന്നു.

17.5 കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം

കൃഷി വകുപ്പിൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം 2000-2001-ൽ ആരംഭിച്ച ഐ.റ്റി. പദ്ധതി പ്രകാരം ഇതിനകം തന്നെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ ഏകദേശം 90% ഓഫീസുകളും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചു. എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസുകളെയും കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസുകളെയും ഇന്റർനെറ്റ് മുഖേന കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി. കൂടാതെ ഈ ഓഫീസുകളിലെ 85% തപാലുകളും ഇപ്പോൾ ഇ-മെയിൽ വഴി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി നൽകുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ www.keralaagriculture.gov.in വെബ്സൈറ്റിലും www.karshikakeralam.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിലും കൃഷി വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്തുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങളും പൗരാവകാശ രേഖ, സേവന അവകാശ നിയമം, വിളകളുടെ ദൈനംദിന വില വിവരങ്ങൾ, പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ്, ടെന്ററുകൾ, സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റുകൾ, ഉത്തരവുകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ വിവരങ്ങളും വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2011-12-ൽ 64,82,400 രൂപയ്ക്ക് 146 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വാങ്ങി കൃഷി വകുപ്പിലെ ജില്ലാ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിലുള്ള ഓഫീസുകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2011-12-ൽ 63,13,900 രൂപ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിന് ചെലവഴിച്ചു.

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓഫീസുകളുടെ വിവരം

ലാധ്യ മഴ	ഓഫീസിന്റെ പേര്	ഐ.എ.എസ്. (3)	ഐ.എ.എസ്. (4)	ഐ.എ.എസ്. (5)	ഐ.എ.എസ്. (6)	ഐ.എ.എസ്. (7)	ഐ.എ.എസ്. (8)	ഐ.എ.എസ്. (9)	ഐ.എ.എസ്. (10)	ഐ.എ.എസ്. (11)	ഐ.എ.എസ്. (12)	ഐ.എ.എസ്. (13)	ഐ.എ.എസ്. (14)	ഐ.എ.എസ്. (15)	ഐ.എ.എസ്. (16)	ഐ.എ.എസ്. (17)
1	കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ്	1	1
2	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസുകൾ	12	13	12	9	11	8	15	17	13	14	12	3	9	4	152
3	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസുകൾ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	അഗ്മാർക്ക് ഗ്രോയിംഗ് ലബോറട്ടറിസ്	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
5	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഡിമോൺസ്ട്രേഷൻ സെന്ററുകൾ	1	..	1
6	കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണികൾ	2	2	1	1	6
7	ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ ലാബുകൾ	1	1	2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
8	ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ & മോഡൽ ഫ്ളോഗറികൾച്ചർ സെന്റർ	1	1
9	കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്	1	1	2
10	കോക്കനട്ട് നഴ്സറികൾ	2	1	1	1	..	1	1	..	1	..	8
11	ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ	1	1	1	..	1	1	1	1	..	1	1	..	1	..	10
12	ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറികൾ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
13	ജില്ലാ സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധന ലബോറട്ടറികൾ	1	1	1	..	1	1	1	1	1	..	1	..	9
14	കൃഷി എക്സിക്ക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസുകൾ	1	1	2
15	രാസവള ഗുണപരിശോധന ശാലകൾ	1	1	2
16	ഫാഓ ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയും പ്രാദേശിക ഓഫീസുകളും	1	1	1	3
17	കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ	1	1	2
18	കൃഷി ഭവനുകൾ	89	78	78	57	79	53	97	105	95	108	81	26	89	41	1076
19	കേരള പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ	1	1
20	പ്രിൻസിപ്പൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസുകൾ (ജില്ലാതലം)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
21	പാരസെറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ	1	1	1	..	1	..	1	1	..	1	1	1	9
22	ആർ.എ.റ്റി.സി.	1	1	..	1	..	1	1	..	5

23 ആർ.ബി.ഡി.റ്റി.സി. 1 1

24 ആർ.റ്റി.റ്റി. സെന്റർ 1 1

25 സമേതി 1 1

26 വിത്ത് പരിശോധനശാലകൾ 1 2

27 സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ/സ്രോൾ ലാബ് 1

28 സ്പെഷ്യൽ ഫോക്കസ് ഗ്രൂപ്പുകൾ 1 1 . . . 4 1 . . . 1 10

29 സ്റ്റേറ്റ് സീഡ് ഫാമുകൾ 2 2 2 2 1 2 6 5 3 2 . . 2 2 33

30 സ്റ്റേറ്റ് സീഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (പാഡി) 1

31 സ്റ്റേറ്റ് പെസ്റ്റിസൈഡ് ട്രെയിനിംഗ് ലാബ് 1 1

32 സീഡ് പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സെന്റർ (തെങ്ങ്) 1

33 അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സെന്റർ കൗണ്ടിംഗ് . . . 1 1 1 1 . . 1 . . 1 1 . . 1 . . 1 . . 8

34 സെൻട്രൽ സോയിൽ സ്കാൻ്റ് ഹെൽത്ത് സെന്റർ (സി.എസ്.റ്റി.എൽ.) 1 1

35 ഫാറമേക്കൽ പ്രാഥമിക സി.പി.സി.ആർ.ഐ. തൃശ്ശൂർ 1

36 റ്റി.ഡി. പോളിനേഷൻ യൂണിറ്റ്, ചാലോട്, കണ്ണൂർ 1

ആകെ 128 103 102 74 102 68 126 142 125 135 111 34 110 53 1413

പൊതുലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത ഓഫീസുകളുടെ പേരുവിവരം

ക്രമ നമ്പർ	ഓഫീസിന്റെ പേര്
------------	----------------

- 1 ചീഫ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്, സി.എസ്.റ്റി.എൽ.
- 2 കൃഷി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ആലപ്പുഴ
- 3 കൃഷി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കോഴിക്കോട്
- 4 റിസർച്ച് എഞ്ചിനീയർ, ആർ.റ്റി.റ്റി.സി., വെള്ളായണി
- 5 കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, എഫ്.ക്യൂ.സി.എൽ., തിരുവനന്തപുരം
- 6 കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, എഫ്.ക്യൂ.സി.എൽ., പട്ടാമ്പി
- 7 കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, പെസ്റ്റിസൈഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്, തിരുവനന്തപുരം
- 8 കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, എസ്.ബി.സി.എൽ., മണ്ണുത്തി, തൃശ്ശൂർ
- 9 പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ, ഫാറം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ, തിരുവനന്തപുരം & പ്രാദേശിക ഓഫീസുകൾ
- 10 കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ബി.എം.എഫ്.സി.എൽ., കഴക്കൂട്ടം
- 11 സ്റ്റേറ്റ് സീഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, പാരോട്ടുകോണം, തിരുവനന്തപുരം
- 12 കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, സീഡ് അതോറിറ്റി, തൃശ്ശൂർ
- 13 ഇ.ഇ.സി. വിപണികൾ : (1) ആനയറ, തിരുവനന്തപുരം (2) നെടുമങ്ങാട്, തിരുവനന്തപുരം (3) മരട്, എറണാകുളം (4) മുവാറ്റുപുഴ, എറണാകുളം (5) സുൽത്താൻ ബത്തേരി, വയനാട് (6) വേങ്ങേരി, കോഴിക്കോട്
- 14 സ്റ്റേറ്റ് അഗ്മാർക്ക് ഗ്രേഡിംഗ് ലബോറട്ടറികൾ, തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്
- 15 റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകൾ: കഴക്കൂട്ടം (തിരുവനന്തപുരം), വൈറ്റില (എറണാകുളം), മലമ്പുഴ (പാലക്കാട്), കോഴ (കോട്ടയം), തളിപ്പറമ്പ് (കണ്ണൂർ)
- 16 കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആലത്തൂർ & പട്ടാമ്പി (പാലക്കാട്)
- 17 സ്റ്റേറ്റ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ലബോറട്ടറി, പാരോട്ടുകോണം, തിരുവനന്തപുരം
- 18 കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, (സീഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്), വടകര (കോഴിക്കോട്).
- 19 പാരസെറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, തിക്കോടി, കോഴിക്കോട്
- 20 കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, നഗരത്തിലൊരു നാട്ടിൻപുറം, തിരുവനന്തപുരം

അനുബന്ധം-4

കൃഷി വകുപ്പ്

അംഗീകൃത തസ്തികകൾ (നോൺ ഗസറ്റഡ്)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തികയുടെ പേര്	അംഗീകൃത തസ്തിക	
		തരംതിരിച്ച്	ആകെ
(a)	(b)	(c)	
1	എ.സി. മെക്കാനിക്ക്	..	3
2	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ്	..	3085
3	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-II	1543	..
4	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-I	925	..
5	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്	617	..
6	ആർട്ടിസ്റ്റ്	..	2
7	അസിസ്റ്റന്റ് ഓപ്പറേറ്റർ	..	1
8	അറ്റൻഡർ	..	80
9	അറ്റൻഡർ ഗ്രേഡ്-II	54	..
10	അറ്റൻഡർ ഗ്രേഡ്-I	26	..
11	ബീറ്റിൽ പിക്ക്	..	1
12	ബെൻഡർ	..	6
13	ബെൻഡർ ഗ്രേഡ്-II	3	..
14	ബെൻഡർ ഗ്രേഡ്-I	3	..
15	ബെൻഡർ-കം-ഹെൽപ്പർ	..	4
16	ബ്ലാക്ക്സ്്മിത്ത്	..	1
17	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	..	5
18	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-II	3	..
19	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-I	2	..
20	ബോട്ട് സ്രാക്ക് (നിർമ്മാണക്കിയത്)	..	2
21	ബോറർ	..	9
22	കാർപെന്റർ	..	1

(a)	(b)	(c)
23	സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	.. 2503
24	സിനിമ ഓപ്പറേറ്റർ	.. 3
25	ക്ലീനർ	.. 24
26	ക്ലീനർ ഗ്രേഡ്-II	16 ..
27	ക്ലീനർ ഗ്രേഡ്-I	8 ..
28	ക്ലർക്കും സമാന തസ്തികകളും	.. 1075
29	എൽ.ഡി. ക്ലർക്ക്	538 ..
30	യു.ഡി. ക്ലർക്ക്	537
31	ക്ലർക്ക്-കം-ടൈപ്പിസ്റ്റ്	.. 8
32	കമ്പയിലർ	.. 22
33	എൽ.ഡി. കമ്പയിലർ	16 ..
34	യു.ഡി. കമ്പയിലർ	6 ..
35	കമ്പോസിറ്റർ	.. 1
36	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	.. 33
37	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-II	11 ..
38	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-I	11 ..
39	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്	11 ..
40	ഡഫെന്ദർ	.. 1
41	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ/ഓവർസീയർ	.. 33
42	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ/ഓവർസീയർ ഗ്രേഡ്-I	11 ..
43	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ/ഓവർസീയർ ഗ്രേഡ്-II	22 ..
44	ഡ്രൈവർ	.. 152
45	ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-II	93 ..
46	ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-I	47 ..
47	ഡ്രൈവർ സീനിയർ ഗ്രേഡ്	12 ..
48	ഡ്രൈവർ-കം-സിനിമ ഓപ്പറേറ്റർ	.. 2
49	ഡ്രൈവർ-കം-ഓപ്പറേറ്റർ	.. 3
50	ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിംഗ് ഓപ്പറേറ്റർ	.. 53

(a)	(b)	(c)
51	ഇലക്ട്രീഷ്യൻ	.. 12
52	സ്പെയർകോപ്പി സൂപ്രണ്ട്	.. 11
53	ഫീൽഡ് സൂപ്പർവൈസർ	.. 3
54	ഫിലിം ലൈബ്രേറിയൻ	.. 1
55	ഫിറ്റർ	.. 11
56	ഫോർമാൻ	.. 14
57	ഫുൾടൈം സ്വീപ്പർ	.. 1
58	ഗാർഡൻ-കം-ക്ലീനർ	.. 12
59	ഹെഡ് ക്ലാർക്ക്	.. 33
60	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	.. 134
61	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 11
62	ലാബ് അറ്റൻഡർ	.. 46
63	ലാബ് ക്ലീനർ	.. 5
64	ലാസ്കർ (നിർത്തലാക്കിയത്)	.. 7
65	ലോറി ക്ലീനർ	.. 5
66	മാലി (നിർത്തലാക്കിയത്)	.. 7
67	മെക്കാനിക്	.. 120
68	മെക്കാനിസ്റ്റ്	.. 1
69	ഓഫ്സെറ്റ് ഓപ്പറേറ്റർ	.. 1
70	ഓയിൽ എഞ്ചിൻ ഡ്രൈവർ	.. 8
71	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	.. 290
72	പ്യൂൺ	.. 293
73	റെഗുലർ മസ്ദൂർ	.. 2
74	പെർമനന്റ് സെർവന്റ് (നിർത്തലാക്കിയത്)	.. 27
75	ഫോട്ടോ ആർട്ടിസ്റ്റ്	.. 3
76	ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	.. 2
77	പ്ലഫ്മാൻ	.. 2
78	റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 15

(a)	(b)	(c)
79	സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 46
80	സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-II	31 ..
81	സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-I	15 ..
82	സീനിയർ മെക്കാനിക്	.. 11
83	സ്ക്കിൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 1
84	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ	.. 1
85	സ്റ്റോർ-ഇൻ-ചാർജ്ജ്	.. 10
86	സർവ്വെയർ	.. 1
87	ട്രാക്റ്റർ ക്ലീനർ	.. 44
88	ട്രാക്റ്റർ ക്ലീനർ ഗ്രേഡ്-II	29 ..
89	ട്രാക്റ്റർ ക്ലീനർ ഗ്രേഡ്-I	15 ..
90	ട്രാക്റ്റർ ഡ്രൈവർ	.. 72
91	ടർണർ	.. 1
92	ടൈപ്പിസ്റ്റ്	.. 179
93	ടൈപ്പിസ്റ്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)	29 ..
94	ടൈപ്പിസ്റ്റ് (സീനിയർ ഗ്രേഡ്)	29 ..
95	യു.ഡി. ടൈപ്പിസ്റ്റ്	60 ..
96	എൽ.ഡി. ടൈപ്പിസ്റ്റ്	61 ..
97	വാച്ച്മാൻ	.. 137
98	വാച്ച്മാൻ ഗ്രേഡ്-II	91 ..
99	വാച്ച്മാൻ ഗ്രേഡ്-I	46 ..
100	വെൽഡർ	.. 11
101	വർക്ക് സൂപ്രണ്ട്	.. 45
102	വർക്ക്ഷോപ്പ് അറ്റൻഡർ	.. 1
103	കെമിസ്റ്റ്	.. 1
104	ഫാർമസിസ്റ്റ്	.. 1
105	ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ടെക്നീസ്റ്റ്	.. 13

അംഗീകൃത തസ്തികകൾ (ഗസറ്റഡ്)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തികയുടെ പേര്	അംഗീകൃത തസ്തിക	
		തരംതിരിച്ച്	ആകെ
(a)	(b)	(c)	
1	കൃഷി ഡയറക്ടർ	..	1
2	അഡീഷണൽ കൃഷി ഡയറക്ടർ	..	5
3	കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ & സമാന തസ്തികകൾ	..	25
4	കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ	24	..
5	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ	1	..
6	കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ & സമാന തസ്തികകൾ	..	111
7	കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ	109	..
8	ചീഫ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്	1	..
9	പ്ലാൻ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	..
10	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (സ്റ്റാറ്റ്)	..	1
11	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (സ്റ്റാറ്റ്)	..	1
12	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ആന്റ് സമാന തസ്തികകൾ	..	263
13	കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ	210	..
14	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ	14	..
15	അസിസ്റ്റന്റ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്	23	..
16	ഫാം സൂപ്രണ്ട്	14	..
17	കാഷ്യൂ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ	1	..
18	ബനാന ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ	1	..
19	കൃഷി ഓഫീസർ ആന്റ് സമാന തസ്തികകൾ	..	1193
20	കൃഷി ഓഫീസർ/സീഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ	1165	..

(a)	(b)	(c)
21	ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	28 ..
22	സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	.. 1
23	സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	.. 1
24	വിജിലൻസ് ഓഫീസർ	.. 1
25	സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയർ	.. 1
26	ലാ ഓഫീസർ	.. 1
27	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (കൃഷി)	.. 2
28	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (കൃഷി)	.. 18
29	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (കൃഷി)	.. 27
30	അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ	.. 20
31	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 16
32	കൃഷി ഫീൽഡ് ഓഫീസർ	.. 47
33	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് (Sel. Grade)	.. 11
34	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്മാൻ	.. 2
35	ലേബർ വെൽഫെയർ ഓഫീസർ	.. 1
36	കൃഷി ഡയറക്ടറുടെ പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ്	.. 1
37	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	.. 14
38	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഓഫീസർ	.. 1
39	റിസർച്ച് ഓഫീസർ	.. 2
40	സീനിയർ ഗ്രേഡ് സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ്	.. 15
41	വീഡിയോഗ്രാഫർ	.. 1
ആകെ		1592 1783

മാനവ വിഭവ ശേഷി-2 (നോൺ ഗസറ്റഡ് ഓഫീസർമാർ)

ലധ്യയ രക്ത	ഉയർന്നില ഉയവ്ര്ജ	ഉൾനിലയെ ശക്ത	ശ്ലേഛ് നൃശശ	ശ്ലേഛ്	ഉരസത	നീപ്ര്ശശ	ഉയർന	ഉൾനിലയെ ഉയവ്ര്ജ
1 കരരത/രൈപ്യുട്ടേഷൻ ദിവര വേതനം	:	:	:	:	:	:	:	:
2 നിയമനം/ആശ്രിത നിയമനം	97	:	:	:	:	12	:	8
3 വിരമിച്ചവർ	9	150	5	26	3	2	4	2
4 പിരിച്ചുവിട്ടവർ	:	:	:	:	:	:	:	:
5 സുപ്ത നൃമരരി തസ്തികകൾ	:	:	:	50	:	5	:	2
6 ഡൈപ്യുട്ടേഷൻ പേയവർ	2	:	:	2	:	2	:	2
7 പൂനർവിനൃഗസം	:	:	:	332	:	:	:	:

2011-12 വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പ്രഷറി കണക്കുമായി ഒത്തുനോക്കിയതിന്റെ
സംക്ഷിപ്ത രേഖ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	പദ്ധതി	പദ്ധതിയിതരം	ആകെ
1	2071	0	24872	24872
2	2401	4458310069	4274156055	8732466124
3	2408	0	237580	237580
4	2415	11356614	58069306	69425920
5	2435	165338398	17234165	182572563
6	2810	36235051	0	36235051
7	4401	11887605	4040978	15928583
8	4408	5000000	0	5000000
9	4435	3699094	0	3699094
10	6401	0	2052000	2052000
	ആകെ	4691826831	4355814956	9047641787

2011-12 വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പ്രഷറി കണക്കുമായി ഒത്തുനോക്കിയതിന്റെ സാക്ഷിപത്ര രേഖ

ഇനം	പദ്ധതി	പദ്ധതിയിതരം	ആകെ
(1)	(2)	(3)	(4)
2071-01-104	0	24872	24872
ആകെ	0	24872	24872
2401-00-001	0	1970711399	1970711399
102	590455520	24499209	614954729
103	301645670	132991590	434637260
104	99634337	1305051575	1404685912
105	95878234	7504824	103383058
107	24315485	40828632	65144117
108	101182494	46825901	148008395
109	113525711	31585442	145111153
110	60000000	0	60000000
112	1000000	898993	1898993
113	11039806	93596623	104636429
119	244382765	35321372	279704137
191	0	248052	248052
192	0	2993387	2993387
198	0	91151746	91151746
800	2815250047	489947310	3305197357
ആകെ	4458310069	4274156055	8732466124
2408-02-800	0	237580	237580
ആകെ	0	237580	237580

(1)	(2)	(3)	(4)
2415-01-004	0	55404628	55404628
277	11356614	2664678	14021292
ആകെ	11356614	58069306	69425920
2435-01-101	90147077	4926191	95073268
102	694490	12307974	13002464
800	74496831	0	74496831
ആകെ	165338398	17234165	182572563
2810-00-105	36235051	0	36235051
ആകെ	36235051	0	36235051
4401-00-104	6600000	0	6600000
105	0	4040978	4040978
107	4287605	0	4287605
190	1000000	0	1000000
ആകെ	11887605	4040978	15928583
4408-02-190	5000000	0	5000000
ആകെ	5000000	0	5000000
4435-01-101	3699094	0	3699094
ആകെ	3699094	0	3699094
6401-00-800	0	2052000	2052000
ആകെ	0	2052000	2052000

2011-12 വർഷത്തെ ചെലവുകൾ ശ്രദ്ധി കണക്കുമായി ഒത്തുനോക്കിയതിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രേഖ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ഘടകം	ചെലവുകൾ		ആകെ
			പദ്ധതി	പദ്ധതിയിതരം	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	2071-01-104-88	ലംസം	..	24872	..
		ആകെ	..	24872	24872
1	2401-00-001-99	ശമ്പളം	..	57945194	..
		വേതനം	..	290000	..
		യാത്രാചെലവ്	..	1465562	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	264943	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	99917	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	196552	..
		ആകെ	..	60262168	60262168
2	2401-00-001-98	ശമ്പളം	..	74459311	..
		വേതനം	..	611000	..
		യാത്രാചെലവ്	..	1399703	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	842055	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	150984	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	105774	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	25000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	167568	..
		ആകെ	..	77761395	77761395
3	2401-00-001-97	ശമ്പളം	..	29922416	..
		വേതനം	..	574343	..
		യാത്രാചെലവ്	..	914281	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	863911	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	84308	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	281011	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	33213	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	499036	..
		ആകെ	..	33172519	33172519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	2401-00-001-96	ശമ്പളം	..	1699795557	..
		വേതനം	..	69304414	..
		യാത്രാചെലവ്	..	5587139	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	4994459	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	1491189	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	621931	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	121580	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	952459	..
		ആകെ	..	1782868728	1782868728
5	2401-00-001-95	ശമ്പളം	..	9809828	..
		യാത്രാചെലവ്	..	33566	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	13366	..
		ആകെ	..	9856760	9856760
6	2401-00-001-92	ശമ്പളം	..	6502081	..
		യാത്രാചെലവ്	..	181275	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	71954	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	5519	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	29000	..
		ആകെ	..	6789829	6789829
				1970711399	1970711399
7	2401-00-102-99	ശമ്പളം	..	7011234	..
		വേതനം	..	200000	..
		യാത്രാചെലവ്	..	311538	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	52381	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	11785	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	65983	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	40410	..
				7693331	7693331

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8	2401-00-102-92	ശമ്പളം	..	7364326	..
		വേതനം	..	1000000	..
		യാത്രാചെലവ്	..	471760	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	75354	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	12476	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	10000	..
		ആകെ	..	8933916	8933916
9	2401-00-102-91	ശമ്പളം	..	6469905	..
		വേതനം	..	1343557	..
		യാത്രാചെലവ്	..	34500	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	14000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	10000	..
		ആകെ	..	7871962	7871962
10	2401-00-102-90	മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	289864520
		ആകെ	289864520	..	289864520
11	2401-00-102-82	ലംസം	256269000
			256269000	..	256269000
12	2401-00-102-81	ലംസം	20000000
			20000000	..	20000000
13	2401-00-102-80	ലംസം	24322000
			24322000	..	24322000
			590455520	24499209	614954729
14	2401-00-103-99	ശമ്പളം	..	43230841	..
		വേതനം	..	64454671	..
		യാത്രാചെലവ്	..	135557	..
		ആകെ	..	107821069	107821069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15	2401-00-103-98	ശമ്പളം	..	2051508	..
		വേതനം	..	1730069	..
		യാത്രാചെലവ്	..	6000	..
		ആകെ	..	3787577	3787577
16	2401-00-103-97	ശമ്പളം	..	1487579	..
		വേതനം	..	7797196	..
		യാത്രാചെലവ്	..	17100	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	13999	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	118782	..
		ആകെ	..	9434656	9434656
17	2401-00-103-95	ശമ്പളം	..	2112670	..
		വേതനം	..	106687	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	5000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	9364	..
		ആകെ	..	2233721	2233721
18	2401-00-103-93	ശമ്പളം	..	3388000	..
		വേതനം	..	6225533	..
		യാത്രാചെലവ്	..	101034	..
		ആകെ	..	9714567	9714567
19	2401-00-103-87	യാത്രാചെലവ്	1306518
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	292085666
		പി.ഒ.എൽ.	751836
		ആകെ	294144020	..	294144020
20	2401-00-103-83	ലംസം	2501650
			2501650	..	2501650

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
21	2401-00-103-79	ലംസം	5000000
			5000000	..	5000000
			301645670	132991590	434637260
22	2401-00-104-99	ശമ്പളം	..	24108416	..
		വേതനം	..	42893043	..
		യാത്രാചെലവ്	..	279768	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	24525	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	8000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	326535	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	19753	..
		ആകെ	..	67660040	67660040
23	2401-00-104-98	ശമ്പളം	..	23589165	..
		വേതനം	..	23794247	..
		യാത്രാചെലവ്	..	19000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	54687	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	15000	..
		ആകെ	..	47472099	47472099
24	2401-00-104-97	ശമ്പളം	..	2136860	..
		വേതനം	..	2911097	..
		യാത്രാചെലവ്	..	19244	..
		ആകെ	..	5067201	5067201
25	2401-00-104-91	യാത്രാചെലവ്	546334
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	18503300
		പി.ഒ.എൽ.	584703
		ആകെ	19634337	..	19634337
26	2401-00-104-86(01)	ഗ്രാന്റ്-ഇൻ-എയ്ഡ്	..	8329651	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	80000000	100000000	..
		ആകെ	80000000	108329651	188329651

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27	2401-00-104-86(04)	സബ്സിഡീസ്	..	1076522584	..
		മറ്റ് ചെലവുകൾ	..	1076522584	1076522584
		ആകെ	99634337	1305051575	1404685912
28	2401-00-105-99	ശമ്പളം	..	728737	..
		യാത്രാചെലവ്
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	4474	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	2005	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	29989	..
		ആകെ	..	765205	765205
29	2401-00-105-97	യാത്രാചെലവ്	..	6708289	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	7895	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	23435	..
		ആകെ	..	6739619	6739619
30	2401-00-105-86	യാത്രാചെലവ്	1462395
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	221832
		മോട്ടോർ വാഹനം	42571
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	48867058
		പി.ഒ.എൽ.	291478
		ആകെ	50885334	..	50885334
31	2401-00-105-85	ലംസം	44992900
		ആകെ	44992900	..	44992900
			95878234	7504824	103383058
32	2401-00-107-99	ശമ്പളം	..	23452793	..
		വേതനം	..	745212	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	348476	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	145299	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	5250	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	36077	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	145068	..
		ആകെ	..	24878175	24878175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33	2401-00-107-97	ശമ്പളം	..	5261078	..
		വേതനം	..	122016	..
		യാത്രാചെലവ്	..	27000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	27914	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	9020	..
		ആകെ	..	5447028	5447028
34	2401-00-107-96	ശമ്പളം	..	3617086	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	41390	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	5000	..
		ആകെ	..	3663476	3663476
35	2401-00-107-83	ശമ്പളം	..	6081000	..
		വേതനം	..	477000	..
		യാത്രാചെലവ്	199093	28000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	68000	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	77151	70000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	4470651	88230	..
		പി.ഒ.എൽ.	68590	27723	..
		ആകെ	4815485	6839953	11655438
36	2401-00-107-79	ലംസം	19500000
		ആകെ	19500000	..	19500000
			24315485	40828632	65144117
37	2401-00-108-99	ശമ്പളം	..	2298933	..
		യാത്രാചെലവ്	..	75728	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	38600	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	22000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	6313	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	32258	..
		ആകെ	..	2396632	2396632

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
38	2401-00-108-98	ശമ്പളം	..	18838354	..
		യാത്രാചെലവ്	..	2200000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	288964	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	69533	..
		ആകെ	..	21396851	21396851
39	2401-00-108-96	ശമ്പളം	..	4598904	..
		വേതനം	..	3465225	..
		യാത്രാചെലവ്	..	46534	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	13712	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	22000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	4325171
		ആകെ	4325171	8124375	12449546
40	2401-00-108-95	ശമ്പളം	..	1276858	..
		വേതനം	..	3571195	..
		യാത്രാചെലവ്	..	6000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	29060	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	9000	..
		ആകെ	..	4892113	4892113
41	2401-00-108-93	ശമ്പളം	..	948759	..
		യാത്രാചെലവ്	..	14770	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	1900	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	3000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	3000	..
		ആകെ	..	971429	971429
42	2401-00-108-90	ശമ്പളം	..	560154	..
		യാത്രാചെലവ്	..	3000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	2937	..
		ആകെ	..	566091	566091

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
43	2401-00-108-89	ശമ്പളം	..	1310219	..
		വേതനം	..	750000	..
		യാത്രാചെലവ്	..	3800	..
		ആകെ	..	2064019	2064019
44	2401-00-108-86	ശമ്പളം	..	2113000	..
		വേതനം	..	4236477	..
		യാത്രാചെലവ്	..	6000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	2000	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	2000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	54914	..
		ആകെ	..	6414391	6414391
45	2401-00-108-54	മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	26423194
		ആകെ	26423194	..	26423194
46	2401-00-108-42	ലംസം	5909129
		ആകെ	5909129	..	5909129
47	2401-00-108-37	ലംസം	64525000
		ആകെ	64525000	..	64525000
			101182494	46825901	148008395
48	2401-00-109-99	ശമ്പളം	..	1236902	..
		വേതനം	..	3877	..
		യാത്രാചെലവ്	..	39000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	11698	..
		ആകെ	..	1291477	1291477
49	2401-00-109-98	ശമ്പളം	..	13032435	..
		വേതനം	..	423669	..
		യാത്രാചെലവ്	..	158086	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	184905	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	16328	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	23000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	128752	..
		ആകെ	..	13967175	13967175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
50	2401-00-109-97	ശമ്പളം	..	15473165	..
		വേതനം	..	333465	..
		യാത്രാചെലവ്	..	140000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	251565	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	94728	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	33867	..
		ആകെ	..	16326790	16326790
51	2401-00-109-84	യാത്രാചെലവ്	296050
		മോട്ടോർ വാഹനം	103796
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	21585000
		പി.ഒ.എൽ.	253312
		ആകെ	22238158	..	22238158
52	2401-00-109-80	യാത്രാചെലവ്	382560
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	69864243
		പി.ഒ.എൽ.	240750
		ആകെ	70487553	..	70487553
53	2401-00-109-79	ലംസം	20800000
		ആകെ	20800000	..	20800000
			113525711	31585442	145111153
54	2401-00-110-94	മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	10000000
		ആകെ	10000000	..	10000000
55	2401-00-110-94	ലംസം	10000000
		ആകെ	10000000	..	10000000
56	2401-00-110-92	ലംസം	40000000
		ആകെ	40000000	..	40000000
			60000000	..	60000000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
57	2401-00-112-99	ശമ്പളം	..	872512	..
		യാത്രാചെലവ്	..	10396	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	1702	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	1843	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	12540	..
		ആകെ	..	898993	898993
58	2401-00-112-97	ലംസം	1000000
		ആകെ	1000000	..	1000000
			1000000	898993	1898993
59	2401-00-113-99	ശമ്പളം	..	12722467	..
		വേതനം	..	342848	..
		യാത്രാചെലവ്	..	229448	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	119130	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	45515	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	98836	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	19000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	137393	..
		ആകെ	..	13714637	13714637
60	2401-00-113-98	ശമ്പളം	..	4182322	..
		വേതനം	..	153946	..
		യാത്രാചെലവ്	..	41644	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	54697	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	7000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	10000	..
		ആകെ	..	4449609	4449609
61	2401-00-113-97	ശമ്പളം	..	10235153	..
		വേതനം	..	179054	..
		യാത്രാചെലവ്	..	132915	..
		ആകെ	..	10547122	10547122

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
62	2401-00-113-96	ശമ്പളം	..	47411625	..
		വേതനം	..	1090109	..
		യാത്രാചെലവ്	..	278624	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	30788	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	4000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	1000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	14796	..
		ആകെ	..	48830942	48830942
63	2401-00-113-90	ശമ്പളം	..	15590810	..
		വേതനം	..	320740	..
		യാത്രാചെലവ്	..	21400	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	34644	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	42944	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	9837825	12000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	31775	..
		ആകെ	9837825	16054313	25892138
64	2401-00-113-86	മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	1201981
		ആകെ	1201981	..	1201981
			11039806	93596623	104636429
65	2401-00-119-99(04)	ശമ്പളം	..	1940632	..
		വേതനം	..	4312532	..
		യാത്രാചെലവ്	..	7100	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	32885	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	49579	..
		ആകെ	..	6342728	6342728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
66	2401-00-119-99(03)	ശമ്പളം	..	2556623	..
		വേതനം	..	9814588	..
		യാത്രാചെലവ്	..	5370	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	27019	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	175705	..
		ആകെ	..	12579305	12579305
67	2401-00-119-98(01)	ശമ്പളം	..	2684151	..
		വേതനം	..	4726139	..
		യാത്രാചെലവ്	..	9000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	108500	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	85000	..
		ആകെ	..	7612790	7612790
68	2401-00-119-95	ശമ്പളം	..	5086312	..
		വേതനം	..	1977225	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	1193012	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	30000	..
		ആകെ	..	8286549	8286549
69	2401-00-119-92	ലംസം	32500000
		ആകെ	32500000	..	32500000
70	2401-00-119-86	ലംസം	177324000
		ആകെ	177324000	..	177324000
71	2401-00-119-85	യാത്രാചെലവ്	492008
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	33627886
		പി.ഒ.എൽ.	438871
		ആകെ	34558765	..	34558765

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
72	2401-00-119-82	ഗ്രാന്റ് ഇൻ എയ്ഡ്	..	500000	..
		ആകെ	..	500000	500000
			244382765	35321372	279704137
73	2401-00-191-50	ലംസം	..	248052	..
		ആകെ	..	248052	248052
			..	248052	248052
74	2401-00-192-50	ലംസം	..	2993387	..
		ആകെ	..	2993387	2993387
			..	2993387	2993387
75	2401-00-198-50	ലംസം	..	91151746	..
		ആകെ	..	91151746	91151746
			..	91151746	91151746
76	2401-00-800-91	മറ്റ് ചാർജുകൾ	10597403
		ആകെ	10597403	..	10597403
77	2401-00-800-80	ശമ്പളം	..	23620841	..
		യാത്രാചെലവ്	..	60566	..
		ആകെ	..	23681407	23681407
78	2401-00-800-68	സബ്സിഡീസ്	..	366112005	..
			..	366112005	366112005
79	2401-00-800-61(13)	ശമ്പളം	6908157
		മറ്റ് ചാർജുകൾ	26873323
		ആകെ	33781480	..	33781480
80	2401-00-800-61(12)	മറ്റ് ചാർജുകൾ	19149449
		ആകെ	19149449	..	19149449

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
81	2401-00-800-61(01)	യാത്രാചെലവ്	141498
		മോട്ടോർ വാഹനം	81299
		സബ്സിഡീസ്	10522500
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	43614509
		പി.ഒ.എൽ.	64965
		ആകെ	54424771	..	54424771
82	2401-00-800-48	ശമ്പളം	..	119898	..
		യാത്രാചെലവ്	..	34000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	426663
		ആകെ	426663	153898	580561
83	2401-00-800-42	ലംസം	10000000
		ആകെ	10000000	..	10000000
84	2401-00-800-41	ലംസം	14775850
		ആകെ	14775850	..	14775850
85	2401-00-800-37	മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	2113435024
		ആകെ	2113435024	..	2113435024
86	2401-00-800-36	ലംസം	4000000
		ആകെ	4000000	..	4000000
87	2401-00-800-35(01)	ലംസം	116583
		ആകെ	116583	..	116583
88	2401-00-800-35(02)	ലംസം	3942824
		ആകെ	3942824	..	3942824
	2401-00-800-32	ലംസം	550600000
		ആകെ	550600000	..	550600000
89	2401-00-800-31	ലംസം	..	100000000	..
			..	100000000	100000000
			2815250047	489947310	3305197357
			4458310069	4274156055	8732466124

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
MH-2408					
1	2408-02-800-99	ശമ്പളം	..	186580	..
		യാത്രാചെലവ്	..	1000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	50000	..
		ആകെ	..	237580	237580
			..	237580	237580
			..	237580	237580
MH-2415					
1	2415-01-004-97	ശമ്പളം	..	5691588	..
		വേതനം	..	143434	..
		യാത്രാചെലവ്	..	9000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	7326	..
		ആകെ	..	5851348	5851348
2	2415-01-004-96	ശമ്പളം	..	45621473	..
		വേതനം	..	1932483	..
		യാത്രാചെലവ്	..	209370	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	93591	..
		വാടക, കരം, നികുതി	..	3251	..
		മോട്ടോർ വാഹനം	..	8000	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	19000	..
		പി.ഒ.എൽ.	..	11958	..
		ആകെ	..	47899126	47899126
3	2415-01-004-95	ശമ്പളം	..	1649904	..
		യാത്രാചെലവ്	..	4250	..
		ആകെ	..	1654154	1654154
			..	55404628	55404628
4	2415-01-277-98	യാത്രാചെലവ്	1766260
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	7090354
		ആകെ	8856614	..	8856614

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	2415-01-277-95	ശമ്പളം	..	2630994	..
		വേതനം	..	21684	..
		യാത്രാചെലവ്	..	4000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	..	8000	..
		ആകെ	..	2664678	2664678
6	2415-01-277-90	ലംസം	2500000
		ആകെ	2500000	..	2500000
			11356614	2664678	14021292
			11356614	58069306	69425920

MH-2435

1	2435-01-101-99	ശമ്പളം	..	4926191	..
		ആകെ	..	4926191	4926191
2	2435-01-101-85	ലംസം	90147077
		ആകെ	90147077	..	90147077
			90147077	4926191	95073268
3	2435-01-102-99	ശമ്പളം	..	11332191	..
		വേതനം	..	692066	..
		യാത്രാചെലവ്	151424	158721	..
		ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	..	10000	..
		മറ്റ് ചാർജ്ജുകൾ	543066	114996	..
		ആകെ	694490	12307974	13002464
			694490	12307974	13002464
4	2435-01-800-99	ലംസം	26996831
		ആകെ	26996831	..	26996831
5	2435-01-800-98	ലംസം	45000000
		ആകെ	45000000	..	45000000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	2435-01-800-97	ലംസം	2500000
		ആകെ	2500000	..	2500000
			74496831	..	74496831
			165338398	17234165	182572563

MH-2810

1	2810-01-105-99	ശമ്പളം	2675537
		യാത്രാചെലവ്	131000
		സബ്സിഡീസ്	30448000
		മറ്റ് ചാർജുകൾ	2980514
		ആകെ	36235051	..	36235051
			36235051	..	36235051
			36235051	..	36235051

MH-4401

1	4401-00-104-98	ലംസം	2500000
		ആകെ	2500000	..	2500000
	4401-00-104-96	ലംസം	4100000
		ആകെ	4100000	..	4100000
			6600000	..	6600000
2	4401-00-105-99	ശമ്പളം	..	4005978	..
		യാത്രാചെലവ്	..	35000	..
		ആകെ	..	4040978	4040978
			..	4040978	4040978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	4401-00-107-97	ലിംസം	4287605
		ആകെ	4287605	..	4287605
			4287605		4287605
4	4401-00-190-97	ലിംസം	1000000
		ആകെ	1000000	..	1000000
			1000000	..	1000000
			11887605	4040978	15928583

MH-4408

1	4408-02-190-99	ലിംസം	5000000
		ആകെ	5000000	..	5000000
			5000000	..	5000000
			5000000	..	5000000

MH-4435

1	4435-01-101-97	ലിംസം	3699094
		ആകെ	3699094	..	3699094
			3699094	..	3699094

MH-6401

1	6401-00-800-74	ലിംസം	..	2052000	..
		ആകെ	..	2052000	2052000
			..	2052000	2052000