

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1092

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ. ഐ .സി .ബാലകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്, ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ</p>		<p align="center">Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യ കൃഷി പദ്ധതിയായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. വിശദാംശം അനുബന്ധം I ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകർക്ക് എന്തൊക്കെ ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് സർക്കാർ നൽകി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യകൃഷിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളായ കർഷകർക്ക് ഓരോ കൃഷിരീതിയനുസൃതമായി പുതിയതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്ക് യൂണിറ്റ് തുകയുടെ 40% ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഓപ്പറേഷണൽ കോസ്റ്റിന്റെ 20% വും ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിലൂടെ മത്സ്യകർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ലോക്ഡൗൺ കാലയളവിൽ വരുമാനം നിലച്ച സാധാരണക്കാർ മത്സ്യകൃഷിയിലേക്ക് ആകൃഷ്ടരാകുമ്പോൾ ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങൾ, മത്സ്യ വിപണി, വായ്പ എന്നിവ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഉൽപാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പുതിയ മത്സ്യവിത്തു ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50.4 കോടിയോളം രൂപയുടെയും ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 37.54 കോടിയോളം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷ്സീഡ്</p>

ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവയുടെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടത്തിപ്പ് ചെലവുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ മത്സ്യകഞ്ഞുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 900 ലക്ഷം രൂപയും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, പുതിയ ഹാച്ചറികളും മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളും സ്ഥാപിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടതിന്റെ ഫലമായി മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറികളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത 7 കോടിയിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2002 ന് ശേഷം പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതിരുന്ന മത്സ്യ വിത്തു ഫാമുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുവാനും 2016 മുതൽ പുതിയ മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്താകെ മത്സ്യകൃഷിക്ക് കാർപ്പ്, തിലാപ്പിയ, നാടൻ മത്സ്യഇനങ്ങൾ, പക്ഷേഷ്യസ് ഉൾപ്പെടെ 17 കോടി മത്സ്യവിത്ത് നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ ആവശ്യമായ ത്രയം മത്സ്യവിത്ത് ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ല. മത്സ്യവിത്തുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ കാർപ്പ് ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പോളച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലനോട് എന്നീ കാർപ്പ് ഹാച്ചറികളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസിപ്പിച്ച് ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതുവഴി സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലെ മത്സ്യവിത്തുല്പാദനം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 195.10 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 545.85 ലക്ഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന ശേഷി 244 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും (2016) 700 ലക്ഷമായി (2021) ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനും മത്സ്യരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും നിരോധിത ആൻറിബയോട്ടിക്കുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിശോധന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി എറണാകുളം ജില്ലയിൽ തേവരയിൽ ഒരു സംസ്ഥാന അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സെന്ററും, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഓടയം, പത്തനംതിട്ട

ജില്ലയിൽ പന്നിവേലിച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിൽ പള്ളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ അഴീക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഉണ്ണിയാൽ, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മലമ്പുഴ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വെള്ളയിൽ, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി പ്രാദേശിക അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സെൻററും ഉൾപ്പെടെ 9 എണ്ണം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗുണമേന്മയുള്ള നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകൾ മത്സ്യകർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഫിഷ് സീഡ് ഫാമുകളിലും ഹാച്ചറികളിലും മത്സ്യവിത്തുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ വിത്തുകളുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന മാർകമായ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന വൈറസുകളുടെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടോയെന്ന് പി.സി.ആർ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്/ അഡാക് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് വിത്തുകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. മത്സ്യവിത്ത് ഉൽപാദനത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും വിപണനവും സംഭരണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കേരള മത്സ്യവിത്ത് ആക്ടും ചട്ടങ്ങളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതോ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതോ ആയ മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന മത്സ്യവിത്ത് കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം കൊല്ലത്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ വിപണി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഒരു യൂണിറ്റിന് 10 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന 25 മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ഗുണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യ ശുചിത്വമായ സാഹചര്യത്തിൽ ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതിന് മത്സ്യഫെഡ് മുഖേന ആധുനികരിച്ച എയർകണ്ടീഷൻ ചെയ്ത 47 ഫിഷ് മാർട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്ക്/ സംഘവുമായി ചേർന്നുള്ള മത്സ്യവിപണന പദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലെ 140 നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും ഫിഷ് മാർട്ട് ആരംഭിക്കുന്നതിന് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലായി 50 ഫ്രാഞ്ചൈസി ഫിഷ് മാർട്ടുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യകർഷകർക്ക് വായ്പ ലഭ്യമാകുന്ന

		കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് വായ്പാ പദ്ധതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
(ഡി)	അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനായി എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി) അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കാവിൽ മുഖേന ജനങ്ങളെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 300 ചെറുകിട യൂണിറ്റുകൾ, 50 ഇടത്തരം യൂണിറ്റുകൾ, 20 ഇൻറർഗ്രേറ്റഡ് യൂണിറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 18 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം I

സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	ധനസഹായം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1445 ഹെക്ടർ	1770.00
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	2860 ഹെക്ടർ	85.80
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	1516 ഹെക്ടർ	45.48
4	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ	756.40
5	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	320 ഹെക്ടർ	422.40
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	275 ഹെക്ടർ	22.00
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	167 ഹെക്ടർ	206.64
8	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	455 ഹെക്ടർ	43.68
9	ഞണ്ട് കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹെക്ടർ	61.80
10	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്	763.78
11	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 m ³)	3380 യൂണിറ്റ്	458.16
12	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 m ³)	75 യൂണിറ്റ്	78.75
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 m ³)	490 യൂണിറ്റ്	716.00
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 m ³)	290 യൂണിറ്റ്	253.20
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 m ³)	263 യൂണിറ്റ്	391.28
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്	418.64
17	ഓരുജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1062.20
18	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	832 യൂണിറ്റ്	49.92
19	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	220 യൂണിറ്റ്	95.36
20	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	40 യൂണിറ്റ്	19.20
ആകെ			7720.69

കൂടാതെ മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ, കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മത്സ്യകർഷക അവാർഡ്, റിസ്ക് മിറ്റിഗേഷൻ, പ്രൊമോട്ടർമാരുടെയും, പ്രോജക്ട് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെയും വേതനം മുതലായവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2079.31 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

ഇതിനു പുറമെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയിടയ്ക്കായി 61.15 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ആയതനുസരിച്ച് ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് 21 ഇനം കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ധനസഹായം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1335 ഹെക്ടർ	6674.4	937.44
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	178.8 ഹെക്ടർ	2413.8	459.60
3	നൈൽതീലാപ്പിയ കൃഷി	95.08 ഹെക്ടർ	1283.6	343.16
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അകാകൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്	1410.00	169.60
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	19166 ഹെക്ടർ	3833.2	996.70
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	45.54 ഹെക്ടർ	614.79	176.08
7	ബയോഫ്ളോക്കിംഗ് ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	40 യൂണിറ്റ്	180.00	72
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	279.6 ഹെക്ടർ	2376.4	519.58
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1050 യൂണിറ്റ്	3675.00	472.50
10	ബ്ലാക്ക് കൃഷി	18.9 ഹെക്ടർ	160.65	42.90
11	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	1600 യൂണിറ്റ്	240.00	96.00
12	വിശാല ചെമ്മീൻ കൃഷി	1092 ഹെക്ടർ	327.6	131.04
13	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	508 യൂണിറ്റ്	1625.6	397.40
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1536 ഹെക്ടർ	46.08	46.08
15	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	140 ഹെക്ടർ	979.65	181.97
16	ബയോഫ്ളോക്ക് വനാമി	5 യൂണിറ്റ്	21	8.4
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	169 ഹെക്ടർ	50.7	20.28
18	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	90 യൂണിറ്റ്	225.00	90.00
19	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ	12.00	4.80
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	5 ഹെക്ടർ	17.5	7.00
21	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്	70.00	90.00

കൂടാതെ വിവിധ മത്സ്യകൃഷി നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, മത്സ്യകർഷക അവാർഡ് എന്നിവയും നൽകി വരുന്നു.

കൂടാതെ മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് 2020-21

സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4346 യൂണിറ്റ് വീട്ടുവളപ്പിൽ കുളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി, 2057 യൂണിറ്റ് ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി, 256 യൂണിറ്റ് കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി, 446 യൂണിറ്റ് കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 21.57 കോടി രൂപയുടെ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോഫ്ളോക്ക് അക്വാക്വച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികളും, ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റിസർവോയറുകളിൽ 16.4 കോടി രൂപയുടെ 100 കൂടുകൾ വീതമുള്ള കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഇതിനു പുറമെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 63.40 കോടി രൂപയുടെ ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി, RAS , ഓരുജല കൂടു കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരുജല കൃഷി എന്നീ 4 പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ അഡാക്ക് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 12 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനുബന്ധം II

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ്/ ഹെക്ടർ യൂണിറ്റ്	ഒരു യൂണിറ്റിന് നൽകുന്ന സബ്സിഡി ലക്ഷത്തിൽ
1	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6.60/ ഹെക്ടർ	2.64
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	0.03/ ഹെക്ടർ	0.03
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	0.03/ ഹെക്ടർ	0.03
4	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	0.20/ ഹെക്ടർ	0.08
5	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	6.60/ഹെക്ടർ	2.64
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	0.20/ ഹെക്ടർ	0.08
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	6.60/ ഹെക്ടർ	2.64
8	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	0.24/ ഹെക്ടർ	0.096
9	ണുങ്ങ് കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	6.60/ ഹെക്ടർ	2.64
10	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1.23/ യൂണിറ്റ്	0.492
11	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 m ³)	1.38/ യൂണിറ്റ്	0.552
12	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 m ³)	3.75/ യൂണിറ്റ്	1.50
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 m ³)	7.50/ യൂണിറ്റ്	3.00
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 m ³)	5/ യൂണിറ്റ്	2.00
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 m ³)	7.50/ യൂണിറ്റ്	3.00
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	3.4/ യൂണിറ്റ്	1.36
17	ഓരുജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	3.4/ യൂണിറ്റ്	1.36
18	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	0.15/ യൂണിറ്റ്	0.06
19	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	2.0/ യൂണിറ്റ്	0.80
20	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	2.0/ യൂണിറ്റ്	0.80