

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തു പിന്നം ഇല്ലാത്ത പ്രവർത്തനം 5714

13-08-2021 - ഒരു മറ്റപട്ടിക്ക്

ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തിലെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

പ്രവർത്തനം	ഉത്തരം
ശ്രീ. ജോബ് മെക്കിൾ	Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധന, സാംസ്കാരിക, യുവജനക്കേശമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തിലെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തിലെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരി കൂൺ. സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തിലെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരി കൂൺ.
(ബി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തിക്കായി നല്കുന്ന മത്സ്യക്കണ്ണങ്ങളെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി) മത്സ്യ വിത്തുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തിരുവന്നെപ്പുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി, വയനാട് ജില്ലയിലെ തലിപ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ കാർപ്പ് ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിച്ചു. പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിലെ പോളച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മീകര, ചുള്ളിയാർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലേനോട് എന്നീ കാർപ്പ് ഹാച്ചറികളിലെ അടിസ്ഥാന സാകര്മ്മ വികസിപ്പിച്ച് ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പുതിയ മത്സ്യവിത്ത് ഹാഫകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50.4 കോടിയോളം രൂപയുടെയും ആർ.എച്ച.ഡി.എഫ് തുല്യ ഉൾപ്പെടുത്തി 37.54 കോടിയോളം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.
(സി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകർഷകൾക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി) സൗഖ്യക്കു കേരളം ഇന്ത്യയിൽ മത്സ്യത്തിലെ പദ്ധതിയിലൂടെ മത്സ്യകർഷകൾക്ക് നൽകുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം III ആയി ചേർക്കുന്നു. തുടർച്ചയായ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ സ്വയം യൂണിറ്റുകൾക്ക് പ്രവർത്തന ചെലവിൽനിന്ന് 20% മുകളിൽ നിന്നും ധനസഹായമായി നൽകുന്നു.

അനുബന്ധം ||

ഉൾനാടൻ മത്സ്യവികസനത്തിൽപ്പെടുത്തി രേണാനുമതി
നൽകുന്ന ഹാച്ചറി/ മത്സ്യവിതര് ഫാം

ക്രമ നമ്പർ	ഹാച്ചറി/ മത്സ്യവിതര് ഫാം	രേണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, തളിപ്പുഴ	160.50
2.	നാഷണൽ മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, കെയ്യാർ (മുന്നാം ഘട്ടം)	746.00
3.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, കണ്ണാർത്താർകുന്ന്	450.00
4.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, കുളത്തുപുഴ (രാം ഘട്ടം)	500.00
5.	(ബുദ്ധി ബാക്ക്, എടത്താർ	148.80
6.	(ബാക്കിഷ്ച് വാട്ടർ മിൽമിഷ്ച് റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, അഴിക്കോട് (നോം ഘട്ടം)	217.00
7.	(ബാക്കിഷ്ച് വാട്ടർ മിൽമിഷ്ച് റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, അഴിക്കോട് (രാം ഘട്ടം)	860.00
8.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, പിച്ചി (മുന്നാം ഘട്ടം)	254.00
9.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, പിച്ചി (നാലാം ഘട്ടം)	465.00
10.	പെൻസിപാട് സീഡ് റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, പൊയ്യ	293.00
11.	മസ്റ്റൽ & മരൈൻ മിൽ മിഷ്ച് ബുദ്ധി ബാക്ക്, പുതിയങ്ങാടി	500.00
12.	സ്കാന്റി ഹംച്ചറി, വള്ളത്തവഴി, ആലപ്പുഴ	176.20
13.	നൈൽ തിലാവിയ ഹാച്ചറി, മലവുഴ	270.00
	ആകെ	5040.50

ആർ.എസ്.ഡി.എഫ്- യിൽപ്പെടുത്തി രേണാനുമതി നൽകുന്ന ഹാച്ചറി/ മത്സ്യവിതര് ഫാം

ക്രമ നമ്പർ	ഹാച്ചറി/ മത്സ്യവിതര് ഫാം	രേണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1.	മിൽമിഷ്ച് റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഓട്ടം	180.00
2.	ഗിഫ്റ്റ് ഹാച്ചറി, കെയ്യാർ	500.00
3.	ഗിഫ്റ്റ് ഹാച്ചറി, പന്നിഞ്ചുലിച്ചിറ	500.00
4.	ഇൻഡിയൻ ഹാച്ചറി ഐസിലിറ്റി, എരേജന്റാളി	163.00
5.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, കാരാഷുഴ	170.00
6.	മിഷ്ച് സീഡ് ഫാം, ഭൂതത്താർക്കെട്ട്	1120.00
7.	നൈൽ തിലാവിയ ഹാച്ചറി, കുളത്തുപുഴ	1121.00
	ആകെ	3754.00

ടക്കു സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ തിലാവിലുള്ള സർക്കാർ ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, അഴിസർക്കൾ, മുതലായവയുടെ ടടത്തിൽ,

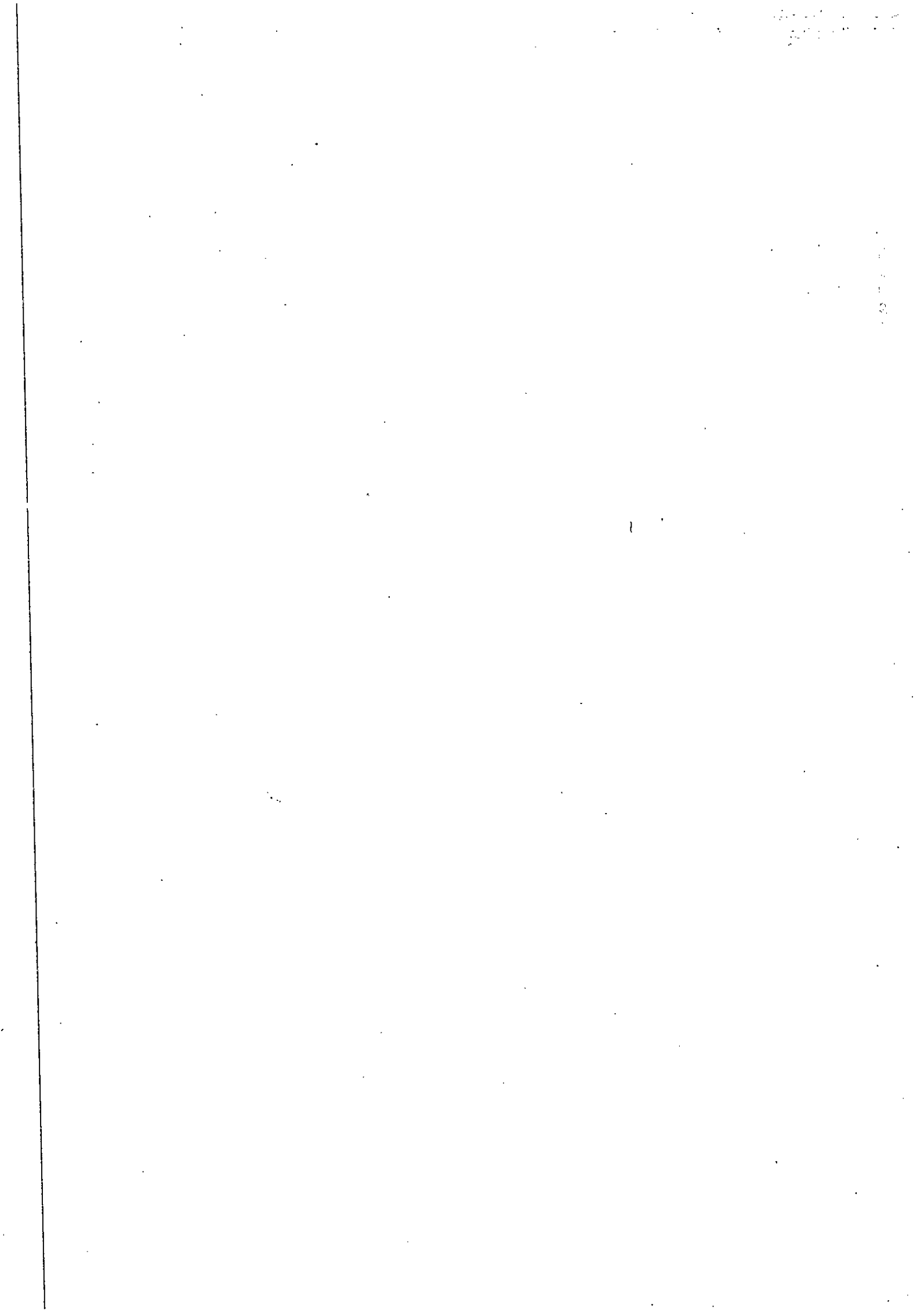
സംരക്ഷണം, ഉൽപ്പാദനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്രജനന മത്സ്യത്തിലെ സംരക്ഷണം, പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മത്സ്യവിതര്ത്ത് പരിപാലനം, പ്രവർത്തന ചെലവ് എന്നിവയുംകായി 900 ലക്ഷം രൂപയും കുറുതൽ അടിസ്ഥാന സാക്കാര്യങ്ങൾ സൂച്ചകിച്ചു കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള ഹാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും നേരംസറികളുടെയും ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നതിനും പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നടന്നുവരുന്ന നിർഭാണ പ്രവൃത്തികൾ സൃഷ്ടിക്കിക്കുന്നതിനായി 700 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 1600 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട് നടപ്പു സംബന്ധിക വർഷം വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഫിഷ് സീഡ് ഹാമുകൾ / ഹാച്ചറികളിലായി 7 കോടി മത്സ്യ വിതര്ത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

ഈതു കുറാതെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലാനോട് 1580 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു തിലാപിയ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ചെക്കുളത്തും, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളത്തും 1490.00 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുക വരുന്ന രണ്ട് മത്സ്യവിതര്ത്ത് ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഓടയാത്തും, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മഹിള ബേയിലുമായി രണ്ട് സമുദ്രമത്സ്യവിതര്ത്ത് ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 2041.00 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതിക ഇല്ലം സർക്കാരിലെ പരിഗണനയിലാണ്.

മത്സ്യവിതര്ത്തിലും ഗുണനന്തരവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനും മത്സ്യരാഗ നിയന്ത്രണാത്തിനും നിരോധിത ആള്ളിബന്ധയാ കിക്കുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടു പരിശോധന നീതികൾ അവധംബിക്കുന്നതിനുമായി എൻഡാക്യൂം ജില്ലയിൽ തേവരയിൽ ഒരു സംസ്ഥാന അക്കാദ്മിക് ആനീമൽ ഹൈസ്കൂള് സെറ്ററും, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഓടയാം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ പനിബെല്ലിച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിൽ പള്ളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ അഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഉള്ളിയാൽ, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വെള്ളയിൽ, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിക്കുഴം എന്നിവിടങ്ങളിലായി പ്രാഞ്ചിക അക്കാദ്മിക് ആനീമൽ ഹൈസ്കൂള് സെറ്ററും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗുണാമുഖ്യമായ നല്ലയിനം മത്സ്യവിതര്ത്തുകൾ മത്സ്യകർഷകർക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിനും, കീഴിലുള്ള ഫിഷ് സീഡ് ഹാമുകളിലും

ഹാച്ചറികളിലും മത്സ്യവിതത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തെങ്കിലും വരുന്നു. മത്സ്യ/ ചെമ്മീൻ വിതത്തുകളുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന മാരകമായ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന രൈവറിലും കളുടെ സംസ്ഥിലും ഉണ്ടായെന്ന് പി.സി.ആർ ലാബറുകളിൽ പരിശേധ്യം നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയാണ് വിതത്തുകൾ കർശകരക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. മത്സ്യവിതത്തു ഉൽപ്പാദനത്തിൽനിന്ന് ഗുണമെന്നയും വിപണനവും സംഭരണവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മത്സ്യവിതത്തു ആക്കട്ടും ചട്ടങ്ങളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തു ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതോ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടുന്നതോ ആയ മത്സ്യവിതത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉൽപ്പാദനത്തിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന മത്സ്യവിതത്തു കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം കൊള്ളുത്തത് പ്രവർത്തനയാം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്



അംഗവന്ധം

ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യക്കൂഷി പ്രപാതംഖാഹിപിക്കുന്നതിന്റെ അഗമാധി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷണക്കേരളം ജനകീയ മത്സ്യക്കൂഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെ പറയുന്ന വിവിധ മത്സ്യക്കൂഷി ലീതികൾ നടപാട്ടുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുഞ്ചാഗമിച്ചു വരുന്നു.

സുഭിക്ഷണക്കേരളം ജനകീയ മത്സ്യക്കൂഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യക്കൂഷി ലീതി	ഹൈക്കിൽ/ യൂണിറ്റ്	യന്ത്രപാദം (ലക്ഷ്യത്തിൽ)
1	അർലു ഉള്ളാഞ്ചിത ശുശ്വര മത്സ്യക്കൂഷി	1445 ഹൈക്കിൽ	1770.00
2	സുകാരു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർഷി മത്സ്യക്കൂഷി	2860 ഹൈക്കിൽ	85.80
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർഷി മത്സ്യക്കൂഷി	1516 ഹൈക്കിൽ	45.48
4	ഒരു നെല്ലും ഒരു ദീര്ഘും കൂഷി	19850 ഹൈക്കിൽ	756.40
5	അർലു ഉള്ളാഞ്ചിത ഓരോജല മത്സ്യക്കൂഷി	320 ഹൈക്കിൽ	422.40
6	ഓരോജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യക്കൂഷി	275 ഹൈക്കിൽ	22.00
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മിൻ കൂഷി	167 ഹൈക്കിൽ	206.64
8	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മിനും കൂഷി	455 ഹൈക്കിൽ	43.68
9	ശണക് കൂഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹൈക്കിൽ	61.80
10	ശുശ്വരാംതത്തിലെ കുട്ട കൂഷി	670 യൂണിറ്റ്	418.64
11	ഓരോജലത്തിലെ കുട്ട കൂഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1062.20
12	കള്ളുങ്ങലകായ കൂഷി	832 യൂണിറ്റ്	49.92

പൊതുജലാരയങ്ങളിലും പുഴകളിലും മത്സ്യകുഞ്ഞതുണ്ടാളെ നിങ്കുപിക്കുന്ന ഫിഷ് സ്റ്റോക്ക് എൻഡോൺസ്മെന്റ് പ്രാഗാം (റാണ്ടിംഗ്) പദ്ധതി വകുപ്പ് വഴി നടപിഡ്ക്കുന്നു. ഈതിനാധി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ രേഖാനുമതി പണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിന്റെ അഗമാധി കാർഷി, ആട്ടുകൊണ്ട്, കാര, നാടൻ, പുമ്പിൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യ/ ചെമ്മിൻ കുഞ്ഞതുണ്ടാളെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ജലാശയങ്ങളിൽ നിങ്കുപിക്കുന്നു. ആയതനുസരിച്ച് 370 ലക്ഷം മത്സ്യ/ ചെമ്മിൻ കുഞ്ഞതുണ്ടാളെ സംസ്ഥാനത്തെ 100 വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിങ്കുപിക്കുന്നു.

ഇതിന്റെ പുറമെ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം റിസർവേയർ ഫിഷറിസ് പലവതിയുടെ അഗ്രഹായി തെൻമല, ഇടുക്കി, മേതാതാൻകെട്ട്, ചിമ്മിനി, ഷാളുക്കാർ (ബോവർ), പെരിങ്ങൽകുത്ത്, പീച്ചി, വാഴംനി തുടങ്ങിയ 8 റിസർവേയറുകളിൽ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട endemic carp, endemic cat fish, കുയിൽ മത്സ്യം, വരാൽ, കരിമിൻ, കരുപ്പ് തുടങ്ങിയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യക്കുണ്ടുങ്ങാണെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ പലവതി നടപരിശീലനി വരുന്നു. ഈ 8 റിസർവേയറുകളിലായി മേൽപ്പറഞ്ഞ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവ 27,45,230 മത്സ്യക്കുണ്ടുങ്ങാണെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

National Adaptation fund for climate change തു ഉൾപ്പെടുത്തി കൈപ്പാട് പൊക്കാളി നിലങ്ങളിലെ സംഭ്യാജിത മത്സ്യ കെൽക്കുഷി പദ്ധതിക്ക് 25 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും അതുപേക്കാരം 600 ഹൈക്കെക്കർ പൊക്കാളി കൈപ്പാട് നീർത്തട പ്രദേശങ്ങളിൽ കെൽക്കുഷിയും മത്സ്യക്കുഷിയും സംഭ്യാജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് മത്സ്യക്കുഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപരിശീലനി വരുന്നു. കേരളത്തിൽ കണ്ണൂരിൽ കൈപ്പാട് 300 ഹൈക്കെക്കർ, എറണാകുളം പൊക്കാളി നിലങ്ങളിൽ 100 ഹൈക്കെക്കർ, തൃശ്ശൂർ 100 ഹൈക്കെക്കർ, ആലപ്പുഴ 100 ഹൈക്കെക്കർ എന്നിങ്ങനെയാണ് പദ്ധതി നടപരിശീലനി വരുന്നത്.

PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഖാണാസുര സാഗർ, കാരാഷുഡി, പെരുവ്വള്ളാമ്പുഴി, കക്കി റിസർവേയറുകളിൽ 16.4 കോടി രൂപയുടെ 100 കുടുകൾ വിത്തമുള്ള കുടിലെ മത്സ്യക്കുഷി പദ്ധതിയും നടപരിശീലനി വരുന്നു. കുടാതെ RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് ജില്ലയിലെ ഖാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ടിൽ 320 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുക വരുന്ന കുടുക്കുഷി പദ്ധതിയും നടപരിശീലനി വരുന്നു.

അനുബന്ധം III

ക്രമ നം:	മത്സ്യക്കൂഷി ലീറ്റി	യുണിറ്റ് കോസ്റ്റ് (ലക്ഷ്യത്തിൽ)	ഒരു യുണിറ്റിൽ നൽകുന്ന സഖ്യീസിഡി തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ
1	അർലു ഉള്ളിഞ്ചിത ശുദ്ധജല മത്സ്യക്കൂഷി	6.60/ ഹൈക്കൻ	2.64 (40%)
2	സുകാര്യ കുളങ്ങാളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യക്കൂഷി	0.03/ ഹൈക്കൻ	0.03 (100%)
3	പൊതു കുളങ്ങാളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യക്കൂഷി	0.03/ ഹൈക്കൻ	0.03 (100%)
4	ഒരു ഗൈല്ലും ഒരു മീനും കൂഷി	0.20/ ഹൈക്കൻ	0.08 (40%)
5	അർലു ഉള്ളിഞ്ചിത ഓരുജല മത്സ്യക്കൂഷി	6.60/ ഹൈക്കൻ	2.64 (40%)
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യക്കൂഷി	0.20/ ഹൈക്കൻ	0.08 (40%)
7	ഗാസ്ട്രിയ ചെമ്മിൻ കൂഷി	6.60/ ഹൈക്കൻ	2.64 (40%)
8	ഒരു ഗൈല്ലും ഒരു ചെമ്മിനും കൂഷി	0.24/ ഹൈക്കൻ	0.096 (40%)
9	ശട് കൂഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	6.60/ ഹൈക്കൻ	2.64 (40%)
10	പട്ടതാകുളത്തിലെ ഉള്ളിഞ്ചിത ശുദ്ധജല മത്സ്യക്കൂഷി	1.23/ യുണിറ്റ്	0.492 (40%)
11	ബാഡ്യാഫേജാക്സ് കൂഷി (20 cub m)	1.38/ യുണിറ്റ്	0.552 (40%)
12	ബാഡ്യാഫേജാക്സ് കൂഷി (50 cub m)	3.75/ യുണിറ്റ്	1.50 (40%)
13	ബാഡ്യാഫേജാക്സ് കൂഷി (160 cub m)	7.50/ യുണിറ്റ്	3.00 (40%)
14	ടീസർക്കുഡി അക്കാകൾച്ചൽ സിസ്റ്റം (50 cub m)	5 /യുണിറ്റ്	2.00 (40%)
15	ടീസർക്കുഡി അക്കാകൾച്ചൽ സിസ്റ്റം (100 cub m)	7.50/ യുണിറ്റ്	3.00 (40%)
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കുട്ടു കൂഷി	3.4/ യുണിറ്റ്	1.36 (40%)
17	ഓരുജലത്തിലെ കുട്ടു കൂഷി	3.4/യുണിറ്റ്	1.36 (40%)
18	കല്ലുഞ്ചേരിയ കൂഷി	0.15/ യുണിറ്റ്	0.06 (40%)
19	പിന്നാവുറങ്ങാളിലെ കരിമിൻ വിത്തുള്ളിപ്പാദനം	2.0/ യുണിറ്റ്	0.80 (40%)
20	പിന്നാവുറങ്ങാളിലെ വരാൽ വിത്തുള്ളിപ്പാദനം	2.0/ യുണിറ്റ്	0.80 (40 %)

ഇതിനുപുറത്തെ Central Institute of Fisheries Education (CIFE), Kerala University

of Fisheries and Ocean Science (KUFOS) മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉന്നത വിദ്യാർത്ഥി, ഫിഷറിൻ് വകുപ്പിലെ ടെക്നീക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സഹായത്താണ് മത്സ്യകർഷകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും ഓൺലൈൻഡായി നൽകിവരുന്നു.