

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തെ പിന്നം ഹിന്ദാത്ത പോദ്യു നം. 3089

18-03-2022 - തെ മറ്റപട്ടിക്ക്

മന്ത്രിസൃഷ്ടി പ്രോത്സാഹനം

ചേര്യു	ഉത്തരം
ശ്രീ. എം. എം. മണി	null (മന്ത്രിസ്വന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യൂവജനക്ഷമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) 2016 മെയ് മുതൽ 2022 ജനവരി വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ മന്ത്രിസ്വാക്ഷരിച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് ചെലവഴിച്ച തുക ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?	(എ)

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

അമ്മാവസ്യാ

2016 മെയ് മുതൽ 2022 ജനുവരി വരെയുള്ള കാലാലട്ടത്തിൽ മത്സ്യകൂഷി
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിക്ക് ഒരു വിശദാംശങ്ങൾ

2016-17

1. ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൃതന മത്സ്യകൂഷി രീതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 230 നൃതന മത്സ്യകൂഷി മാതൃക പ്രദർശന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനായി 550 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

നൃതന മത്സ്യകൂഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി നടപ്പാക്കിയ മാതൃകാ പ്രദർശന യൂണിറ്റുകൾ.

ക്രമ നം.	ഇനം	ആകെ യൂണിറ്റ്
1	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ സമീക്ഷ	40
2	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ കുടുക്കൂഷി	40
3	റിസർവേഡായറുകളിലെ കുടുക്കൂഷി	3
4	അന്തരീക്ഷ വായു പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വളരാൻ കഴിയുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂഷി	20
5	എസ്.പി.എഫ്. കാരചെമ്മീൻ കൂഷി	25
6	നാരൻ ചെമ്മീൻകൂഷി	10
7	പുനഃപരുയന മത്സ്യകൂഷി (ആർ.എ.എസ്)	40
8	ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൂഷി	40
9	കല്ലാമേമക്കായ / കടൽ മുരിങ്ങ കൂഷി	2 യൂണിറ്റ്
10	ആറ്റകൊഞ്ച കൂഷി	10 യൂണിറ്റ്
	ആകെ	230

2. മത്സ്യസമ്പദി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 13.50 കോടി രൂപയും RKVY വിഹിതമായി 4 കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ച് പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന വിവിധ രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി.

ക്രമ നം.	വർദ്ധക പദ്ധതികൾ	ടാർജ്ജ	നേട്വം
1	കുളങ്ങളിലെയും ടാങ്കുകളിലെയും ശുഖജല മത്സ്യ / ആറ്റകൊഞ്ചയും കൂഷി	8000 ഹെക്ടർ	8055.00 ഹെക്ടർ
2	പാടഗ്രേവരങ്ങളിലെയും കോൾ പാടങ്ങളിലെയും മത്സ്യ /ആറ്റകൊഞ്ചയും കൂഷി	4000 ഹെക്ടർ	3969.67 ഹെക്ടർ
3	പൊക്കാളി /കൈപ്പാടു നില ങ്ങളിലെയും സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെയും ചെമ്മീൻ കൂഷി	3000 ഹെക്ടർ	2047.23 ഹെക്ടർ
4	കല്ലാമേമക്കായ കൂഷി	2500 യൂണിറ്റ്	2415 യൂണിറ്റ്
5	ഞണ്ട് പരിപോ ഷണം /ഞണ്ട് കൂഷി	100 യൂണിറ്റ്	85 യൂണിറ്റ്
6	അടുക്കളക്കുളങ്ങൾ	2000 യൂണിറ്റ്	2000 യൂണിറ്റ്
7	കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ	50 ഹെക്ടർ	50.79 ഹെക്ടർ

	കുഷി		
8	കുടുകളിലെ കരിമീൻ കുഷി	200 യൂണിറ്റ്	153 യൂണിറ്റ്
9	മാതൃകാ കുടുകുഷി	6 യൂണിറ്റ്	5 യൂണിറ്റ്
10	മാതൃകാ മത്സ്യഫാമുകൾ	20 ഹെക്ടർ	16 ഹെക്ടർ
11	സംയോജിത മത്സ്യകുഷി	50 ഹെക്ടർ	43.27 ഹെക്ടർ
12	പട്ടതാക്കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകുഷി	100 യൂണിറ്റ്	100 യൂണിറ്റ്
13	പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ	5 ലക്ഷം ജില്ല /	80 സെസറുകളിലായി 116 ലക്ഷം വിവിധ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യകുണ്ടതുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചു.

3. നീലവില്ലവം പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകുഷി പദ്ധതികൾക്കായി 575.40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് മത്സ്യകുഷിക്കായി പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക, നീലവിലുള്ള കുളങ്ങൾ പുനരുഖാരണം ചെയ്യുക, ഓരോജലാശയങ്ങളിലെ കുടുകുഷി, മത്സ്യകർഷകൾക്കുള്ള പതിഗീലനം, എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയി ടുണ്ട്

2017-18

1. ഉൾനാടൻ മത്സ്യകുഷി വികസനത്തിനായി 48.88 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകകയും, അതനാസരിച്ച് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയി ടുണ്ട്
 - ി) മാതൃകാ ശുദ്ധജല മത്സ്യകുഷി ഫാമുകൾ 650 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 656.1 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ ശീച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - ഒ) 6000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യകുഷി നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യകുണ്ടതുങ്ങളെ കർഷകർക്ക് സഞ്ചയന്മായി നൽകുന്നതിന് 267.38 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ ശീച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - ഒ) 2000 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ജലാശയങ്ങളിൽ ചെമ്മീൻ കുഷി ശാസ്ത്രീയമായി നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ശുണ്മേഘയുള്ള കുണ്ടതുങ്ങളെ സഞ്ചയന്മായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് 400 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - ഒ) 3000 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പാടഗ്രേവരങ്ങളിൽ ഒരുനെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യകുണ്ടതുങ്ങളെ സഞ്ചയന്മായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് 63.63 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്
2. ബൂറവല്ലുഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കല്പുമേകായ കുഷി, ഓരോജലാശങ്ങിലെ കുടുകുഷി, പുനർപര്യയന മത്സ്യകുഷി, പുനരുഖരിച്ച വാട്ടർലോഡ് പ്രദേശത്ത് മത്സ്യകുഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി, മത്സ്യകുഷിക്കായി വാട്ടർ ലോഡ് പ്രദേശം പുനരുഖരിക്കൽ, നവീകരിച്ചുള്ള കുളങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ കുഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി, ചെമ്മീൻ കുഷിക്കുള്ള കുളം നവീകരണം, കുളം നവീകരിച്ചുള്ള ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കുഷി, കുളം നവീകരിച്ചുള്ള ആസാംവാള കുഷി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്കായി 1029.90 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2018-19

1. ജലകുഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 4800 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കുഷി, അന്തരീഷ വായു ശസ്ത്രിക്കുന്ന

മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂഷി, ശിമ്പ് തിലാഫിയ കൂഷി, റീസർക്കുലേറ്ററി സംവിധാനത്തിലെ മത്സ്യകൂഷി, ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി, ജല സംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൂഷി, കാര/നാരൻ/വനാമി ചെമ്മീൻ കൂഷി, ഓരുജല മത്സ്യകൂഷി, ഓരുജല കുടുകൂഷി, തണ്ട് കൂഷി, കല്ലുമേമക്കായ് കൂഷി, കരിമീൻ കൂഷി, സംയോജിത മത്സ്യകൂഷി, മത്സ്യവിതത് പരിപാലന പദ്ധതി എന്നീ മത്സ്യകൂഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 2312.37 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൂഷി രീതി	ടാർജ്ജ്	നേട്ടം
1	ശാസ്ത്രീയ സമ്മിശ്ര കാർപ്പ് കൂഷി	1500 ഹെക്ടർ	1200 ഹെക്ടർ
2	കുളങ്ങളിലെ ആസാംവാള കൂഷി	10 ഹെക്ടർ	10 ഹെക്ടർ
3	കുളങ്ങളിലെ ശിമ്പ് കൂഷി	10 ഹെക്ടർ	10 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്കാക്സർച്ചർ സംവിധാനത്തിലെ ശിമ്പ് കൂഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൂഷി	6500 ഹെക്ടർ	6000 ഹെക്ടർ
6	ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൂഷി	12130 ഹെക്ടർ	1230 ഹെക്ടർ
7	കാരചെമ്മീൻ കൂഷി	10 ഹെക്ടർ	7.4 ഹെക്ടർ
8	നാരൻ ചെമ്മീൻ കൂഷി	5 ഹെക്ടർ	4 ഹെക്ടർ
9	വന്നാമി ചെമ്മീൻ കൂഷി	4 ഹെക്ടർ	2 ഹെക്ടർ
9	ബഹുവർഖ ഓരുജല മത്സ്യകൂഷി	10 ഹെക്ടർ	9 ഹെക്ടർ
10	ഓരുജല കുട് മത്സ്യകൂഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
11	തണ്ട് കൂഷി / തണ്ട് കൊഴുപ്പിക്കൽ	1 ഹെക്ടർ	1 ഹെക്ടർ
12	കല്ലുമേമക്കായ് കൂഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
13	പട്ടതാകുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൂഷി	100 യൂണിറ്റ്	94 യൂണിറ്റ്
14	വിന്നാവുറ കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൂഷി	10 ഹെക്ടർ	7.6 ഹെക്ടർ
15	സംയോജിത മത്സ്യ-താരാവ്/കോഴി കൂഷി	10 യൂണിറ്റ്	7 യൂണിറ്റ്

2. ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരുജലാശയങ്ങളിലെ കുടുകൂഷി, കല്ലുമേമക്കായ കൂഷി, റീ-സർക്കുലേറ്ററി അക്കാക്സർച്ചർ സിസ്റ്റം, മത്സ്യകൂഷിക്കായി വാട്ടർ ലോഗ് പ്രോഗ്രാം പുനരുദ്ധരിക്കൽ പദ്ധതി കൾക്കായി 573.60 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലകൂഷിയിലുടെ മത്സ്യാല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ജനകീയമത്സ്യകൂഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 7420 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. നിലവിലുള്ള ജലദ്രോഥസ്യകളെ പുർണ്ണമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ, ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യകൂഷി രീതികൾ എന്നിവ അവലംബിച്ചും കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് മത്സ്യകൂഷി വ്യാപിപ്പിച്ചും മത്സ്യകൂഷിയിലുടെയുള്ള മത്സ്യാല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഈതിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജനകീയ മത്സ്യകൂഷി വികസന പദ്ധതി - 2019-20

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൂഷി രീതി	ടാൺഡ്	നേട്ടം
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൂഷി	1825 ഹെക്ടർ	1500 ഹെക്ടർ
2	പങ്കോഷ്യസ് കൂഷി	212 ഹെക്ടർ	197 ഹെക്ടർ
3	നെന്തർത്തിലാപ്പിയ കൂഷി	75 ഹെക്ടർ	59 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കേലേറ്റർ അക്വാകൾച്ചർ	387 യൂണിറ്റ്	321 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൂഷി	9453 ഹെക്ടർ	8900 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂഷി	62 ഹെക്ടർ	57.6 ഹെക്ടർ
7	കാരചെമ്മീൻ കൂഷി	195 ഹെക്ടർ	150 ഹെക്ടർ
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൂഷി	319 ഹെക്ടർ	3210 ഹെക്ടർ
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൂഷി	1252 യൂണിറ്റ്	1240 യൂണിറ്റ്
10	ഞണ്ക് കൂഷി	13 ഹെക്ടർ	13 ഹെക്ടർ
11	കല്ലുമേമക്കായ് കൂഷി	3051 യൂണിറ്റ്	3051 യൂണിറ്റ്
12	കൃത്രിമ കൂളങ്ങളിലെ കൂഷി	200 യൂണിറ്റ്	200 യൂണിറ്റ്
13	ഗുഡജല കൂട് മത്സ്യ കൂഷി	254 യൂണിറ്റ്	254 യൂണിറ്റ്
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൂഷി	1438 ഹെക്ടർ	1438 ഹെക്ടർ
15	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൂഷി	2059 ഹെക്ടർ	1334 ഹെക്ടർ
16	ഓർഗാനിക് ചെമ്മീൻകൂഷി	86	56.96

		ഹെക്ടർ	ഹെക്ടർ
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൂഷി	943 ഹെക്ടർ	943 ഹെക്ടർ
18	പിന്നാവുരഞ്ഞേളിലെ കരിമീൻ പിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	480 യൂണിറ്റ്	480 യൂണിറ്റ്
19	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	65 ഹെക്ടർ	49.06 ഹെക്ടർ
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	4 ഹെക്ടർ	2 ഹെക്ടർ
21	അലക്കാര/ഓരുജല മത്സ്യകുണ്ഠത്തുങ്ങളുടെ കൂടുകളിലെ പരിപാലനം	39 യൂണിറ്റ്	37 യൂണിറ്റ്

3. കൂടാതെ കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മത്സ്യകർഷക അവാർഡ്, മത്സ്യ രോഗ നിയന്ത്രണം മുതലായവ ചെയ്യുന്നതിനായി 1205.86 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 4037.05 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2020-21

- ജനകീയ മത്സ്യകൂഷിയിലും സംസ്ഥാനത്ത് 21 റൂനം കൂഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മത്സ്യാർപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. പ്രസ്തുത സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി നൂതന പദ്ധതികളായ ബയോഫ്ലോക്സ് മത്സ്യകൂഷി രീതി, റീസർക്കുലേറ്ററി അക്കാദമികൾച്ചർ എന്നിവ യും നടപ്പിലാക്കി.

ജനകീയ മത്സ്യകൂഷി 2020-21

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൂഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	കൈവരിച്ച ഭൗതിക പുരോഗതി
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൂഷി	1335 ഹെക്ടർ	1392.591 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേഷ്യൻ കൂഷി	178.8 ഹെക്ടർ	179.53 ഹെക്ടർ
3	നെന്തർത്തിലാപ്പിയ കൂഷി	95.08 ഹെക്ടർ	97.686 ഹെക്ടർ
4	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്കാദമികൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്	244 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൂഷി	19166 ഹെക്ടർ	14063.95 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂഷി	45.54 ഹെക്ടർ	45.22 ഹെക്ടർ
7	ബയോഫ്ലോക്സിലെ ശിവർ കൂഷി	40 ഹെക്ടർ	39.00 ഹെക്ടർ
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൂഷി	279.6 ഹെക്ടർ	279.636 ഹെക്ടർ
9	ഓരുജല കുട് മത്സ്യകൂഷി	1050 യൂണിറ്റ്	1005 യൂണിറ്റ്
10	ഞ് കൂഷി	18.9 ഹെക്ടർ	13.90 ഹെക്ടർ
11	കല്ലുമേമക്കായ് കൂഷി	1600 യൂണിറ്റ്	482.00 യൂണിറ്റ്
12	വിശാല ചെമ്മീൻ കൂഷി	1092 യൂണിറ്റ്	209.00 യൂണിറ്റ്
13	ശുഖജല കുട് മത്സ്യ കൂഷി	508 യൂണിറ്റ്	471.00 യൂണിറ്റ്
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൂഷി	1536 ഹെക്ടർ	1700.073 ഹെക്ടർ

15	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	140 ഹെക്ടർ	140.15 ഹെക്ടർ
16	ബയോഫെള്ലോകൾ വന്നാമി	5 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	169 ഹെക്ടർ	166.00 ഹെക്ടർ
18	പിന്നാവുരങ്ങളിലെ കരിമീൻ പിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	90 യൂണിറ്റ്	80.00 യൂണിറ്റ്
19	കാർബൂകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	5 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
21	പിന്നാവുരങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്	21.00 യൂണിറ്റ്

സുഖിക്ഷ കേരളം

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	സേക്കം (ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്)
1	വീട്ടുവള്ളൂൽ കുളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി	4191
2	ബയോഫെള്ലോകൾ മത്സ്യകൃഷി	2001
3	കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി	255
4	കുടിലെ മത്സ്യകൃഷി	431

- പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ വിഹിതമായി 5077.82 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 1367.8828 ഹെക്ടർ വിന്തുത്യയുള്ള പൊതുകുളങ്ങളിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞു നിക്ഷേപം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്
- National Adaptation fund for climate change തു ഉൾപ്പെടുത്തി കൈപ്പാട് പൊക്കാളി നിലങ്ങളിലെ സംയോജിത മത്സ്യ നെൽകൃഷി പദ്ധതിക്കായി 24.19 കോടി രൂപ ലഭിക്കുകയും അതുപേക്കാരം 600 ഹെക്ടർ പൊക്കാളി കൈപ്പാട് നീർത്തട പ്രദേശങ്ങളിൽ നെൽകൃഷിയും മത്സ്യകൃഷിയും സാധ്യാജീപ്പിച്ചകാണ്ക മത്സ്യകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരളത്തിൽ കണ്ണൂർത്തിൽ കൈപ്പാട് 300 ഹെക്ടർ, എറണാകുളം പൊക്കാളി നിലങ്ങളിൽ 100 ഹെക്ടർ, തൃശൂർ 100 ഹെക്ടർ, ആലപ്പുഴ 100 ഹെക്ടർ എന്നിങ്ങനെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇതിനായി ഇതുവരെ 23.42 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

ജില്ല	ടാർജ്ജ് (ഹെക്ടർ)	സേക്കം (ഹെക്ടർ)
ആലപ്പുഴ	165	165
എറണാകുളം	165	165
തൃശൂർ	165	165
കണ്ണൂർ	105	105
ആക്കുക്ക	600	600

- RKL പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് ജില്ലയിലെ ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ടിൽ 293 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് കുടുക്കുഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി മുൻ്തീകരിച്ച് വരുന്നു.
- PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റീസർക്കുലേറ്ററി അക്കാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോഫ്ലോക് അക്കാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന നൂതന മത്സ്യകുഷി രീതികൾക്കായി 27 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതിൽ 15.47 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട് കുടാതെ ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണമുഴി, കക്കി റിസർവോയറുകളിൽ 100 കുടുകൾ വീതമുള്ള കുടിലെ മത്സ്യകുഷി പദ്ധതിയ്ക്കായി 16 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതിൽ 8.48 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2021-22

- സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യാൺപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിൽ നിലവിൽക്കുന്ന അന്തരം പരിഹരിക്കുന്നതിനും തൊഴിലാവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാധ്യതകൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കൊണ്ട് ഉൾനാടൻ മത്സ്യാൺപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഈ സാമ്പത്തികവർഷം സുഖിക്കാം കേരളം ജനകീയമത്സ്യകുഷി പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് വിവിധ മത്സ്യകുഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി മുൻ്തീകരിച്ച് വരുന്നു.

സുഖിക്കാം ജനകീയ മത്സ്യകുഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകുഷി രീതി	ഹെക്ടർ / യൂണിറ്റ്	കൈവരിച്ച ഭൗതിക പുറോഗതി
1	അർബു ഉള്ളജ്ജിത് ശുശ്വരാജ് മത്സ്യകുഷി	1445 ഹെക്ടർ	1320.41 ഹെക്ടർ
2	സ്രകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകുഷി	2860 ഹെക്ടർ	2783.95 ഹെക്ടർ
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകുഷി	1516 ഹെക്ടർ	1388.3 ഹെക്ടർ
4	രൂ നെല്ലും രൂ മീനും കുഷി	19850 ഹെക്ടർ	14228.21 ഹെക്ടർ
5	അർബു ഉള്ളജ്ജിത്	320 ഹെക്ടർ	298.15 ഹെക്ടർ

	ഓരുജല മത്സ്യകൂഷി		
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൂഷി	275 ഹൈക്കോർ	230.44 ഹൈക്കോർ
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൂഷി	167 ഹൈക്കോർ	106.95 ഹൈക്കോർ
8	രെയു നെല്ലും രെയു ചെമ്മീനും കൂഷി	455 ഹൈക്കോർ	354.48 ഹൈക്കോർ
9	ഞ് കൂഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹൈക്കോർ	25.72 ഹൈക്കോർ
10	പട്ടുതാകുളത്തിലെ ഉറർജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൂഷി	6110 യൂണിറ്റ്	2632 യൂണിറ്റ്
11	ബയോഹർഡ്വോക്സ് കൂഷി (20 വ3)	3380 യൂണിറ്റ്	1458 യൂണിറ്റ്
12	ബയോഹർഡ്വോക്സ് കൂഷി (50 വ3)	75 യൂണിറ്റ്	54 യൂണിറ്റ്
13	ബയോഹർഡ്വോക്സ് കൂഷി (160 വ3)	490 യൂണിറ്റ്	194 യൂണിറ്റ്
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 വ3)	290 യൂണിറ്റ്	178 യൂണിറ്റ്
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 വ3)	263 യൂണിറ്റ്	177 യൂണിറ്റ്
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കുട്ട കൂഷി	670 യൂണിറ്റ്	524 യൂണിറ്റ്
17	ഓരുജലത്തിലെ കുട്ട കൂഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1441 യൂണിറ്റ്
18	കല്ലുമേക്കായ കൂഷി	832 യൂണിറ്റ്	299 യൂണിറ്റ്
19	പ ഒന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	220 യൂണിറ്റ്	166 യൂണിറ്റ്
20	പ ഒന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൺ	40 യൂണിറ്റ്	30 യൂണിറ്റ്

	പിത്തുല്പാദനം		
--	---------------	--	--

- പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 5179.19 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്
- ഇതിനു പുറമെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 30.45 കോടി രൂപയുടെ ബഹ്യാധിക്ഷേഖക് കൂഷി, RAS , ഓരുജല കുടു കൂഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരുജല കൂഷി എന്നീ മത്സ്യകൂഷി പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ അധികാക്ക് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 10.8180 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയ്ക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്

ഈപ്രകാരം വിവിധ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൂഷി പദ്ധതികളിലും 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 34987 ലക്ഷം മെട്ടിക്ക് ടൺ മത്സ്യാല്പാദനം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്