

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3089

18-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം. എം. മണി		null (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	2016 മെയ് മുതൽ 2022 ജനുവരി വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് ചെലവഴിച്ച തുക ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?	(എ)	വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

2016 മെയ് മുതൽ 2022 ജനുവരി വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

2016-17

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

നൂതന മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി നടപ്പാക്കിയ മാതൃകാ പ്രദർശന യൂണിറ്റുകൾ.

ക്രമ നം.	ഇനം	ആകെ യൂണിറ്റ്
1	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ സമ്മിശ്ര മത്സ്യകൃഷി	40
2	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂടു കൃഷി	40
3	റിസർവോയറുകളിലെ കൂടുകൃഷി	3
4	അന്തരീക്ഷ വായു പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വളരാൻ കഴിയുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	20
5	എസ്.പി.എഫ്. കാരചെമ്മീൻ കൃഷി	25
6	നാരൻ ചെമ്മീൻ കൃഷി	10
7	പുന:പര്യയന മത്സ്യകൃഷി (ആർ.എ.എസ്)	40
8	ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷി	40
9	കല്ലുമ്മേക്കായ/കടൽ മുരിങ്ങ കൃഷി	2 യൂണിറ്റ്
10	ആറ്റുകൊഞ്ച് കൃഷി	10 യൂണിറ്റ്
	ആകെ	230

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

ക്രമ നം.	ഘടക പദ്ധതികൾ	ടാർജ്ജ്	നേട്ടം
1	കുളങ്ങളിലെയും ടാങ്കുകളിലേയും ശുദ്ധജല മത്സ്യ/ആറ്റുകൊഞ്ചു കൃഷി	8000 ഹെക്ടർ	8055.00 ഹെക്ടർ
2	പാടശേഖരങ്ങളിലെയും കോൾ പാടങ്ങളിലേയും മത്സ്യ/ആറ്റുകൊഞ്ചു കൃഷി	4000 ഹെക്ടർ	3969.67 ഹെക്ടർ
3	പൊക്കാളി/കൈപ്പാടു നിലങ്ങളിലെയും സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെയും ചെമ്മീൻ കൃഷി	3000 ഹെക്ടർ	2047.23 ഹെക്ടർ
4	കല്ലുമ്മേക്കായ കൃഷി	2500 യൂണിറ്റ്	2415 യൂണിറ്റ്
5	ഞണ്ട് പരിപോഷണം/ഞണ്ട് കൃഷി	100 യൂണിറ്റ്	85 യൂണിറ്റ്
6	അടുകുളക്കുളങ്ങൾ	2000 യൂണിറ്റ്	2000 യൂണിറ്റ്
7	കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ	50 ഹെക്ടർ	50.79 ഹെക്ടർ

	കൃഷി		
8	കൂടുകളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	200 യൂണിറ്റ്	153 യൂണിറ്റ്
9	മാതൃകാ കൂടുകൃഷി	6 യൂണിറ്റ്	5 യൂണിറ്റ്
10	മാതൃകാ മത്സ്യഫാമുകൾ	20 ഹെക്ടർ	16 ഹെക്ടർ
11	സംയോജിത മത്സ്യകൃഷി	50 ഹെക്ടർ	43.27 ഹെക്ടർ
12	പടുതാക്കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	100 യൂണിറ്റ്	100 യൂണിറ്റ്
13	പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ	5 ലക്ഷം / ജില്ല	80 സൈറ്റുകളിലായി 116 ലക്ഷം വിവിധ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചു.

3. നീലവില്ലവം പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾക്കായി 575.40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് മത്സ്യകൃഷിക്കായി പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക, നിലവിലുള്ള കുളങ്ങൾ പുനരുദ്ധാരണം ചെയ്യുക, ഓരുജലാശയങ്ങളിലെ കൂടുകൃഷി, മത്സ്യകർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2017-18

1. ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിനായി 48.88 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും, അന്തരസരിച്ച് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്

 - മാതൃകാ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി ഫാമുകൾ 650 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 656.1 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - 6000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിന് 267.38 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - 2000 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ജലാശയങ്ങളിൽ ചെമ്മീൻ കൃഷി ശാസ്ത്രീയമായി നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങളെ സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് 400 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - 3000 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഒരുനെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് 63.63 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2. ബ്ലൂറവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കല്ലുമ്മേകായ കൃഷി, ഓരുജലങ്ങളിലെ കൂടുകൃഷി, പുനർപര്യയന മത്സ്യകൃഷി, പുനരുദ്ധരിച്ച വാട്ടർലോഗ് പ്രദേശത്ത് മത്സ്യകൃഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി, മത്സ്യകൃഷിക്കായി വാട്ടർ ലോഗ് പ്രദേശം പുനരുദ്ധരിക്കൽ, നവീകരിച്ചുള്ള കുളങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി, ചെമ്മീൻ കൃഷിക്കുള്ള കുളം നവീകരണം, കുളം നവീകരിച്ചുള്ള ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷി, കുളം നവീകരിച്ചുള്ള ആസാമ്പാള കൃഷി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്കായി 1029.90 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2018-19

1. ജലകൃഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 4800 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി, അന്തരീഷ വായു ശ്വസിക്കുന്ന

മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി, ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷി, റീസർക്കുലേറ്ററി സംവിധാനത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി, ജല സംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി, കാര/നാരൻ/വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി, ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി, ഓരുജല കൂടുകൃഷി, ഞണ്ടു കൃഷി, കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി, കരിമീൻ കൃഷി, സംയോജിത മത്സ്യകൃഷി, മത്സ്യവിത്ത് പരിപാലന പദ്ധതി എന്നീ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 2312.37 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ടാർജ്ജ്	നേട്ടം
1	ശാസ്ത്രീയ സമ്മിശ്ര കാർപ്പ് കൃഷി	1500 ഹെക്ടർ	1200 ഹെക്ടർ
2	കുളങ്ങളിലെ ആസാമ്പാള കൃഷി	10 ഹെക്ടർ	10 ഹെക്ടർ
3	കുളങ്ങളിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	10 ഹെക്ടർ	10 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സംവിധാനത്തിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	6500 ഹെക്ടർ	6000 ഹെക്ടർ
6	ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി	12130 ഹെക്ടർ	1230 ഹെക്ടർ
7	കാരചെമ്മീൻ കൃഷി	10 ഹെക്ടർ	7.4 ഹെക്ടർ
8	നാരൻ ചെമ്മീൻ കൃഷി	5 ഹെക്ടർ	4 ഹെക്ടർ
9	വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി	4 ഹെക്ടർ	2 ഹെക്ടർ
9	ബഹുവർഗ്ഗ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	10 ഹെക്ടർ	9 ഹെക്ടർ
10	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
11	ഞണ്ട് കൃഷി / ഞണ്ട് കൊഴുപ്പിക്കൽ	1 ഹെക്ടർ	1 ഹെക്ടർ
12	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	10 യൂണിറ്റ്	10 യൂണിറ്റ്
13	പടുതാകുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	100 യൂണിറ്റ്	94 യൂണിറ്റ്
14	പിന്നാമ്പുറ കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	10 ഹെക്ടർ	7.6 ഹെക്ടർ
15	സംയോജിത മത്സ്യ-താറാവ്/കോഴി കൃഷി	10 യൂണിറ്റ്	7 യൂണിറ്റ്

2. ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരുജലാശയങ്ങളിലെ കൂടുകൃഷി, കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി, റീ-സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം, മത്സ്യകൃഷിക്കായി വാട്ടർ ലോഗ് പ്രദേശം പുനരുദ്ധരിക്കൽ പദ്ധതികൾക്കായി 573.60 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലകൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ജനകീയമത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 7420 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ പൂർണ്ണമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ, ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ എന്നിവ അവലംബിച്ചും കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചും മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഇതിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി വികസന പദ്ധതി - 2019-20

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ടാർജ്ജ്	നേട്ടം
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1825 ഹെക്ടർ	1500 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	212 ഹെക്ടർ	197 ഹെക്ടർ
3	നൈൽതീലാപ്പിയ കൃഷി	75 ഹെക്ടർ	59 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	387 യൂണിറ്റ്	321 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	9453 ഹെക്ടർ	8900 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	62 ഹെക്ടർ	57.6 ഹെക്ടർ
7	കാരചെമ്മീൻ കൃഷി	195 ഹെക്ടർ	150 ഹെക്ടർ
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	319 ഹെക്ടർ	3210 ഹെക്ടർ
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1252 യൂണിറ്റ്	1240 യൂണിറ്റ്
10	ഞണ്ട് കൃഷി	13 ഹെക്ടർ	13 ഹെക്ടർ
11	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	3051 യൂണിറ്റ്	3051 യൂണിറ്റ്
12	കൃത്രിമ കുളങ്ങളിലെ കൃഷി	200 യൂണിറ്റ്	200 യൂണിറ്റ്
13	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	254 യൂണിറ്റ്	254 യൂണിറ്റ്
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1438 ഹെക്ടർ	1438 ഹെക്ടർ
15	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	2059 ഹെക്ടർ	1334 ഹെക്ടർ
16	ഓർഗാനിക് ചെമ്മീൻകൃഷി	86	56.96

		ഹെക്ടർ	ഹെക്ടർ
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	943 ഹെക്ടർ	943 ഹെക്ടർ
18	പിന്നാനൂറങ്ങലിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	480 യൂണിറ്റ്	480 യൂണിറ്റ്
19	കാർപ്പൂകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	65 ഹെക്ടർ	49.06 ഹെക്ടർ
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	4 ഹെക്ടർ	2 ഹെക്ടർ
21	അലങ്കാര/ഓരുജല മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ കുടുകളിലെ 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 മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 21 ഇനം കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. പ്രസ്തുത സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നൂതന പദ്ധതികളായ ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി രീതി, റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി.

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2020-21

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	കൈവരിച്ച ഭൗതിക പുരോഗതി
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1335 ഹെക്ടർ	1392.591 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	178.8 ഹെക്ടർ	179.53 ഹെക്ടർ
3	നൈൽതിലാപ്പിയ കൃഷി	95.08 ഹെക്ടർ	97.686 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്	244 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	19166 ഹെക്ടർ	14063.95 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	45.54 ഹെക്ടർ	45.22 ഹെക്ടർ
7	ബയോഫ്ളോക്കിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	40 ഹെക്ടർ	39.00 ഹെക്ടർ
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	279.6 ഹെക്ടർ	279.636 ഹെക്ടർ
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1050 യൂണിറ്റ്	1005 യൂണിറ്റ്
10	ൺ കൃഷി	18.9 ഹെക്ടർ	13.90 ഹെക്ടർ
11	കല്ലുമ്മേക്കായ് കൃഷി	1600 യൂണിറ്റ്	482.00 യൂണിറ്റ്
12	വിശാല ചെമ്മീൻ കൃഷി	1092 യൂണിറ്റ്	209.00 യൂണിറ്റ്
13	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	508 യൂണിറ്റ്	471.00 യൂണിറ്റ്
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1536 ഹെക്ടർ	1700.073 ഹെക്ടർ

15	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	140 ഹെക്ടർ	140.15 ഹെക്ടർ
16	ബയോഫ്ളോക്ക് വനാമി	5 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	169 ഹെക്ടർ	166.00 ഹെക്ടർ
18	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	90 യൂണിറ്റ്	80.00 യൂണിറ്റ്
19	കാർപ്പൂകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	5 ഹെക്ടർ	3.00 ഹെക്ടർ
21	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്	21.00 യൂണിറ്റ്

സുഭിക്ഷ കേരളം

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	നേട്ടം (ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്)
1	വീട്ടുവളപ്പിൽ കുളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി	4191
2	ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി	2001
3	കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി	255
4	കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി	431

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

ജില്ല	ടാർജ്ജ് (ഹെക്ടർ)	നേട്ടം (ഹെക്ടർ)
ആലപ്പുഴ	165	165
എറണാകുളം	165	165
തൃശ്ശൂർ	165	165
കണ്ണൂർ	105	105
ആകെ	600	600

- RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് ജില്ലയിലെ ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ടിൽ 293 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് കൂടുകൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു.
- PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോഫ്ളോക് അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികൾക്കായി 27 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതിൽ 15.47 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പാഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റീസർവോയറുകളിൽ 100 കൂടുകൾ വീതമുള്ള കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയ്ക്കായി 16 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതിൽ 8.48 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്

2021-22

- സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യോൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിൽ നിലവിൽക്കുന്ന അന്തരം പരിഹരിക്കുന്നതിനും തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാധ്യതകൾ കൂടിക്കണക്കിലെടുത്ത് കൊണ്ട് ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഈ സാമ്പത്തികവർഷം സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയമത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു.

സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	കൈവരിച്ച ഭൗതിക പുരോഗതി
1	അർദ്ധ ഉൗർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1445 ഹെക്ടർ	1320.41 ഹെക്ടർ
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	2860 ഹെക്ടർ	2783.95 ഹെക്ടർ
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	1516 ഹെക്ടർ	1388.3 ഹെക്ടർ
4	ഒരു നെല്ല്യം ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ	14228.21 ഹെക്ടർ
5	അർദ്ധ ഉൗർജ്ജിത	320 ഹെക്ടർ	298.15 ഹെക്ടർ

	ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി		
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	275 ഹെക്ടർ	230.44 ഹെക്ടർ
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	167 ഹെക്ടർ	106.95 ഹെക്ടർ
8	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	455 ഹെക്ടർ	354.48 ഹെക്ടർ
9	ൺ കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹെക്ടർ	25.72 ഹെക്ടർ
10	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്	2632 യൂണിറ്റ്
11	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 ട3)	3380 യൂണിറ്റ്	1458 യൂണിറ്റ്
12	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 ട3)	75 യൂണിറ്റ്	54 യൂണിറ്റ്
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 ട3)	490 യൂണിറ്റ്	194 യൂണിറ്റ്
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 ട3)	290 യൂണിറ്റ്	178 യൂണിറ്റ്
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 ട3)	263 യൂണിറ്റ്	177 യൂണിറ്റ്
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്	524 യൂണിറ്റ്
17	ഓരുജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1441 യൂണിറ്റ്
18	കല്ലുമ്മേക്കായ കൃഷി	832 യൂണിറ്റ്	299 യൂണിറ്റ്
19	പ റിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	220 യൂണിറ്റ്	166 യൂണിറ്റ്
20	പ റിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ	40 യൂണിറ്റ്	30 യൂണിറ്റ്

	വിത്തുല്പാദനം		
--	---------------	--	--

- പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 5179.19 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്
- ഇതിനു പുറമെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 30.45 കോടി രൂപയുടെ ബയോഫ്ലോക് കൃഷി, RAS , ഓരുജല കൂടു കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരുജല കൃഷി എന്നീ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ അഡാക്ക് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 10.8180 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയ്ക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്

ഇപ്രകാരം വിവിധ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികളിലൂടെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 34987 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യോല്പാദനം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്