

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1130**

**30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹന പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ</b>		<b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b> (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മത്സ്യ കൃഷിയിലേക്ക് കടന്നു വരുന്ന യുവസംരംഭകർക്കും വ്യക്തിഗത കൃഷി ആരംഭിക്കുന്നവർക്കും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ്; പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;	(എ)	വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ചെറുകിട മത്സ്യകൃഷിക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിന് സബ്സിഡി ഉൾപ്പെടെ എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങൾ വകുപ്പ് നൽകുന്നുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	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 നൽകിയ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(സി)	മത്സ്യകൃഷിയുടെ സാങ്കേതിക-ശാസ്ത്രീയ വശങ്ങൾ യുവസംരംഭകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്താൻ പരിശീലന പദ്ധതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?	(സി)	മത്സ്യകൃഷിയുടെ സാങ്കേതിക ശാസ്ത്രീയ വശങ്ങൾ യുവസംരംഭകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി മറ്റ് കൃഷി രീതികളോടൊപ്പം മത്സ്യകൃഷിയും ആരംഭിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി Central Institute of Fisheries Education (CIFE), Kerala University of Fisheries and Ocean Science (KUFOS) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ ടെക്നിക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു.



**അനുബന്ധം 1**

സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യകൃഷിയിലേക്ക് കടന്നു വരുന്ന യുവസംരംഭകർ ഉൾപ്പെടെ വ്യക്തിഗത മത്സ്യകൃഷി ആരംഭിക്കുന്നവർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയ്ക്കായി 98.37 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്ന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

**സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി**

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി
1.	അർദ്ധ ഉൗർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി
2.	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി
3.	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി
4.	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി
5.	അർദ്ധ ഉൗർജ്ജിത ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി
6.	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി
7.	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി
8.	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി
9.	ണു്കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ
10.	പടുതാകുളത്തിലെ ഉൗർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി
11.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 m <sup>3</sup> )
12.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 m <sup>3</sup> )
13.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 m <sup>3</sup> )
14.	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 m <sup>3</sup> )
15.	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 m <sup>3</sup> )
16.	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി
17.	ഓരുജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി
18.	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി
19.	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം
20.	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം

കൂടാതെ മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ലറ്റുകൾ, കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മത്സ്യകർഷക അവാർഡ് എന്നിവയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൂതന കൃഷി രീതികളായ ബയോപ്ലോക്ക്, RAS ഓരുജല കൂടു കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരുജല കൃഷി, പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, ചെറുകിട അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

**അനുബന്ധം 2**

**2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിലൂടെ മത്സ്യകർഷകർക്ക് നൽകിയ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ**

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	യൂണിറ്റ് കേന്ദ്രം/ ഹെക്ടർ or യൂണിറ്റ്	സബ്സിഡി ലക്ഷണരീൽ
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.	ബ്ലാക്ക് കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	6.60/ഹെക്ടർ	2.64
10.	പട്ടാമ്പലുകളിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1.23/യൂണിറ്റ്	0.492
11.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 m <sup>3</sup> )	1.38/യൂണിറ്റ്	0.552
12.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 m <sup>3</sup> )	3.75/യൂണിറ്റ്	1.50
13.	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 m <sup>3</sup> )	7.50/യൂണിറ്റ്	3.00
14.	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 m <sup>3</sup> )	5/യൂണിറ്റ്	2.00
15.	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 m <sup>3</sup> )	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