

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2974**

**28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പുത്താർ മണ്ഡലത്തിലെ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൾ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b> (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം 2020-21, 2021-22 എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിടനാട്, കൂട്ടിക്കൽ, എരുമേലി, മുണ്ടക്കയം, പാറത്തോട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യ കർഷകർക്ക് മത്സ്യകൃഷി പരിശീലനം നൽകുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യവിത്ത്, മത്സ്യത്തിറ്റ എന്നിവ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം മത്സ്യകർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. സുഭിക്ഷകേരളം വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം 2 സെന്റ് പട്ടുതാക്കളത്തിൽ 1000 ആസാംവാള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 1,23,000/- രൂപയാണ്. സുഭിക്ഷ കേരളം ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതി പ്രകാരം 20m<sup>3</sup> ബയോപ്ലോക്ക് ടാങ്കിൽ 1250 നൈൽ തിലാപ്പിയ (ഗ്രീഫ്റ്റ്) മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 1,38,000/- രൂപയാണ്. സുഭിക്ഷ കേരളം, വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ പ്രകാരം ജനറൽ വിഭാഗത്തിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40%ഉം, എസ്.സി. ഗുണഭോക്താവിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 75%ഉം, എസ്.റ്റി ഗുണഭോക്താവിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 100%ഉം സബ്സിഡി നൽകുന്നു. സുഭിക്ഷ കേരളം വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ പ്രകാരം 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ നൽകിയ സഹായങ്ങളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ്</p>	<p>(ബി) പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം 2020-21, 2021-22 എന്നീ പദ്ധതികളിൽ</p>

	<p>നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ഉൾപ്പെടുത്തി തിടനാട്, കൂട്ടിക്കൽ, എരുമേലി, മുണ്ടക്കയം, പാറത്തോട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യകർഷകർക്ക് മത്സ്യകൃഷി പരിശീലനം നൽകുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യവിത്ത്, മത്സ്യത്തിറ്റ എന്നിവ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം മത്സ്യകർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. സുഭിക്ഷകേരളം വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം 2 സെന്റ് പടുതാക്കളത്തിൽ 1000 ആസാംവാള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 1,23,000/- രൂപയാണ്. സുഭിക്ഷകേരളം ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതി പ്രകാരം 20m<sup>3</sup> ബയോപ്ലോക്ക് ടാങ്കിൽ 1250 നൈൽ തിലാപ്പിയ (ഗിഫ്റ്റ്) മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 1,38,000/- രൂപയാണ്. സുഭിക്ഷ കേരളം, വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ പ്രകാരം ജനറൽ വിഭാഗത്തിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40%ഉം, എസ്.സി. ഗുണഭോക്താവിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 75%ഉം, എസ്.റ്റി ഗുണഭോക്താവിന് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 100%ഉം സബ്സിഡി നൽകുന്നു. സുഭിക്ഷ കേരളം വീടുവളപ്പിലെ കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ പ്രകാരം 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ നൽകിയ സഹായങ്ങളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഇൻഷുറൻസ് ഏർപ്പെടുത്തുന്ന വിഷയം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2020-21, 2021-22, 2022-23 പദ്ധതി വഴി നൽകിയ സഹായങ്ങളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ക്രമ നം.	പദ്ധതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	സബ്സിഡി തുക രൂപയിൽ
2020-21	1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് /ആസ്സാംവാള/തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	2.08 ha	17	155012
	2	എക്സ്ട്രാസീവ് ഫാമിംഗ് കാർപ്പ്	0.204 ha	15	1020
	3	കൂട് മത്സ്യകൃഷി(60m3)	1 unit	1	85953
	4	റീ സർക്കുലേറ്ററി സിസ്റ്റം JMK	3 unit	3	269200
	5	ശാസ്ത്രീയ ക്യാറ്റ്ഫീഷ് മത്സ്യകൃഷി	.252 ha	2	44898
	ആകെ				

വർഷം	ക്രമ നം.	പദ്ധതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	സബ്സിഡി തുക രൂപയിൽ
2021-22	1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് /ആസ്സാംവാള/തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	.06 ha	6	73482
	2	ബയോഫ്ളോക്ക് (50m3)	1 unit	1	80000
	3	എക്സ്ട്രാസീവ് ഫാമിംഗ് കാർപ്പ്	10.26 ha	371	30780
	4	കൂട് മത്സ്യകൃഷി(60m3)	1 unit	1	78379
	5	റീ സർക്കുലേറ്ററി സിസ്റ്റം JMK	2 unit	2	303032
	6	ബയോഫ്ളോക്ക് (160m3)	1 unit	1	390000
	ആകെ				

സുഭിക്ഷ കേരളം 2020 21

നം	പഞ്ചായത്ത്	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി(2 സെൻറ്)		ബയോഫ്ളോക്ക് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	ബയോഫ്ളോക്ക് (20m3)	
			സബ്സിഡി (Rs.)			സബ്സിഡി (Rs.)	
			പഞ്ചായത്ത് (തുക രൂപയിൽ)	മത്സ്യ ബന്ധനവകുപ്പ് ( തുക രൂപയിൽ)		പഞ്ചായത്ത് (തുക രൂപയിൽ)	മത്സ്യ ബന്ധനവകുപ്പ് ( തുക രൂപയിൽ)
1	തിടനാട്	7	204283	14800	1	35522	18400
2	എരുമേലി	10	313105	141500	10	357916	184000
3	കൂട്ടിക്കൽ	3	98400	49200			
4	പാറത്തോട്	4	131200	65600	11 (19 unit)	699200	349600
5	മുണ്ടക്കയം				2	66249	36000
ആകെ		24	746988	271100	24 (32 unit)	1158887	588000

സുഭിക്ഷ കേരളം 2021-22

നം	പഞ്ചായത്ത്	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി(2 സെൻറ്)		ബയോഫ്ളോക്ക് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	ബയോഫ്ളോക്ക് (20m3)	
			സബ്സിഡി (Rs.)			സബ്സിഡി (Rs.)	
			പഞ്ചായത്ത് (തുക രൂപയിൽ)	മത്സ്യ ബന്ധനവകുപ്പ് ( തുക രൂപയിൽ)		പഞ്ചായത്ത് (തുക രൂപയിൽ)	മത്സ്യ ബന്ധനവകുപ്പ് ( തുക രൂപയിൽ)
1	തിടനാട്	8	242391	130000			
2	എരുമേലി	21	672049	344000	8	294400	147200
3	കൂട്ടിക്കൽ				3 (10 unit)	360000	184000
4	പാറത്തോട്	2	63066	32000			
5	മുണ്ടക്കയം				2 (3 unit)	106750	55000
ആകെ		31	977506	506000		761150	386200

വർഷം	ക്രമ നം.	പദ്ധതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	സബ്സിഡി തുക രൂപയിൽ
2022-23	1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	5.034 ha	150	15912
	2	തീലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	1.2 ha	4	151200
	3	ശാസ്ത്രീയ ആസ്സാംവാള മത്സ്യകൃഷി	0.3 ha	3	18900
	4	ശാസ്ത്രീയ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	0.3 ha	2	18900
	5	പടുതാക്കളത്തിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	8 unit	4	26880
	6	പടുതാക്കളത്തിലെ ആസ്സാംവാള മത്സ്യകൃഷി	4 unit	3	6720
	7	പടുതാക്കളത്തിലെ അനബാസ് മത്സ്യകൃഷി	9 unit	6	151200
	8	ബയോഫ്ളോക്ക്	24 unit	13	86400
	9	റീ സർക്കുലേറ്ററി സിസ്റ്റം JMK(50m3)	2 unit	2	480000
	ആകെ				

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ