

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3971

06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ		Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്;	(എ)	ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയും ഓരജല മത്സ്യകൃഷിയും നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ആയതിൽ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എന്ത് തുകയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്; നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളെ പോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ബി)	ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 4503.78 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്
1	അർദ്ധ ഉഗർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1445 ഹെക്ടർ
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	2860 ഹെക്ടർ
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	1516 ഹെക്ടർ
4	ഒരു നെല്പുറം ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ
5	പടുതാകുളത്തിലെ ഉഗർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്
6	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 cub m)	290 യൂണിറ്റ്
7	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 cub m)	263 യൂണിറ്റ്
8	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്
9	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	40 യൂണിറ്റ്

ഇതിനു പുറമെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഭാഗമായി 202021 സമ്പത്തിക വർഷം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയ്ക്കായി 61.15 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു ആയതിൽ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2020-21

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1335 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേച്ഛസ് കൃഷി	178.8 ഹെക്ടർ
3	നൈൽതിലാഷിയ കൃഷി	95.08 ഹെക്ടർ
4	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്പുറം ഒരു മീനും കൃഷി	19166 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	45.54 ഹെക്ടർ
7	ബയോഫ്ളോക്കിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	40 യൂണിറ്റ്
8	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	508 യൂണിറ്റ്
9	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1536 ഹെക്ടർ
10	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ
11	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്

കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4346 യൂണിറ്റ് വീടുവളപ്പിൽ കളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി, 2057 യൂണിറ്റ് ബയോഫ്ളോക്ക്

മത്സ്യകൃഷി, 256 യൂണിറ്റ് കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി, എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ 8165 പൊതുകുളങ്ങളിലായി 1367.88 ഹെക്ടറിൽ മത്സ്യകൃഷിക്ക് നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി .

കൂടാതെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 27 കോടി രൂപയുടെ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോഫ്ലോക് അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികളും, ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റിസർവോയറുകളിൽ 16.4 കോടി രൂപയുടെ 100 കുട്ടുകൾ വീതമുള്ള കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ