

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4834

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ .പി. കെ. ബഷീർ , ശ്രീ മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ശ്രീ നജീബ് കാന്തപുരം</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിനായി സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 73.3973 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 25 ഇനം കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 42752 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 78.90 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികളായ ബയോഫ്ളോക്ക്, റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ഓരജല കൂട്ട കൃഷി, കളങ്ങളിലെ ഓരജല കൃഷി, പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, ചെറുകിട അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നീ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി പ്രകാരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം പി.എം.എം.എസ്.വൈ. പദ്ധതി യിലുൾപ്പെടുത്തി 10.8180 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാകുകയും ആയത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 3524 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി നൽകിയതനുസരിച്ച് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

		<p>സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2022-23 വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു</p>
<p>(ബി)</p>	<p>ആഭ്യന്തര മേഖലയിൽ മത്സ്യോല്പാദനം കൂട്ടാനായി നശിച്ചുപോയ ജലാശയ ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ആഭ്യന്തര മേഖലയിൽ മത്സ്യോല്പാദനം കൂട്ടാനായി ജലാശയ ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യ സമ്പത്തു സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പൊതു ജലാശയങ്ങളിലും പുഴകളിലും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന തിനുമായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫിഷറി റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഇൻലാൻഡ് അക്വാട്ടിക് ഇക്കോ സിസ്റ്റം എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് 463 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കാർപ്പ്, ആറ്റുകൊണ്ട്, കാരചെമ്മീൻ, കരിമീൻ, പൂമീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചു വരുന്നു. അടുത്ത 3 വർഷം കൊണ്ട് 1199 ലക്ഷം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെയാണ് ഈ പദ്ധതി വഴി ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതുവഴി 1708 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മത്സ്യങ്ങളുടെയും കക്കയുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും പ്രജനനത്തിനുമായി മത്സ്യ/കക്ക സങ്കേതങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും പരിപാലനത്തിനും പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അൻപതു മത്സ്യ/കക്ക സങ്കേതങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും പരിപാലനത്തിനും പദ്ധതി വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലെ പൊതു കളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുകയും മത്സ്യോല്പാദന വർദ്ധനവിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് ടി കളങ്ങളിൽ തനത് മത്സ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സുഭിക്ഷകേരളം കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2022-23 വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/യൂണിറ്റ്
1	അർദ്ധ ഉറുജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി (നെൽ തിലാപ്പിയ)	150 ഹെക്ടർ
2	അർദ്ധ ഉറുജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി (ആസ്സാംവാള)	150 ഹെക്ടർ
3	അർദ്ധ ഉറുജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി (വരാൽ)	50 ഹെക്ടർ
4	അർദ്ധ ഉറുജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി (അനാബാസ്, ക്യാറ്റ് ഫിഷ്)	50 ഹെക്ടർ
5	കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	4850 ഹെക്ടർ
6	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	12000 ഹെക്ടർ
7	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി (ശുദ്ധജലം)	400 ഹെക്ടർ
8	പട്ടുതാക്കളത്തിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	1610 യൂണിറ്റ്
9	പട്ടുതാക്കളത്തിലെ ആസ്സാംവാള മത്സ്യകൃഷി	1455 യൂണിറ്റ്
10	പട്ടുതാക്കളത്തിലെ അനാബാസ് മത്സ്യകൃഷി	435 യൂണിറ്റ്
11	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (അനാബാസ്)	40 യൂണിറ്റ്
12	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (തിലാപ്പിയ)	480 യൂണിറ്റ്
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (തിലാപ്പിയ)	2100 യൂണിറ്റ്
14	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (വനാമി)	530 യൂണിറ്റ്
15	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂട്ടുകൃഷി (തിലാപ്പിയ)	465 യൂണിറ്റ്
16	കൂടിലെ കരിമീൻ കൃഷി	1170 യൂണിറ്റ്
17	കൂടിലെ കടൽ മത്സ്യ കൃഷി	275 യൂണിറ്റ്
18	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	1500 യൂണിറ്റ്
19	ഓയിസ്റ്റർ കൃഷി	225 യൂണിറ്റ്
20	ണണ്ടി കൃഷി	25 ഹെക്ടർ
21	കുളങ്ങളിലെ പൂമിൻ കൃഷി	100 ഹെക്ടർ
22	കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	300 ഹെക്ടർ
23	കുളങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷി	200 ഹെക്ടർ
24	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	200 ഹെക്ടർ
25	നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ	395.29 ഹെക്ടർ

S. K. Thekkumkara

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ