

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2965

12-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യകേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി . ഉബൈദുള്ള		ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വഖഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മത്സ്യകേരളം പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	11-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായാണ് മത്സ്യകേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യകൃഷി വ്യാപകമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം സുഭിക്ഷകേരളം, ജനകീയമത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതനുസരിച്ച് വിവിധ മത്സ്യകൃഷിരീതികൾ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം PMMSY പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 53.925 കോടി രൂപ അടങ്കൽതുക വരുന്ന റീസർക്കുലേറ്ററി അകാകൾച്ചർസിസ്റ്റം, ബയോഫ്ളോക്ക് അകാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്നീ നൂതന മത്സ്യകൃഷിരീതികളും അഡാക് മുഖേന ബാണാസുരസാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റീസർവോയറുകളിൽ PMMSY പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 16 കോടി രൂപയുടെയും റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി വഴി 3.2 കോടി രൂപയുടെയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 490 കൂടുകളിൽ മത്സ്യകൃഷിയും നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു. PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം 78.90 കോടി രൂപ അടങ്കൽതുക വരുന്ന വിവിധ കൃഷിരീതികളായ ബയോഫ്ളോക്ക്, RAS, ഓരുജല കൂട്ടുകൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരുജലകൃഷി, പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത അലങ്കാരമത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നീ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അഡാക് വഴി 10.8180 കോടി

		<p>രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയ്ക്കും കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾക്കുപരി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 66.62 കോടി രൂപയും, പിന്നാമ്പുറ വിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകൾക്കായി 5 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മലപ്പുറം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മലപ്പുറം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ എക്സ്ടൻസീവ്/ സെമി ഇന്റൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി, ശുദ്ധജല കൂട് കൃഷി, ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി, പടുത കളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി. ആയതിന്റെ വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>മത്സ്യകൃഷി</td> <td>ഹെക്ടർ/യൂണിറ്റ്</td> </tr> <tr> <td>എക്സ്ടൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി</td> <td>9.136 ഹെക്ടർ</td> </tr> <tr> <td>സെമി ഇന്റൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി</td> <td>3.588 ഹെക്ടർ</td> </tr> <tr> <td>ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി</td> <td>1 യൂണിറ്റ് ഹെക്ടർ</td> </tr> <tr> <td>ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി</td> <td>2 യൂണിറ്റ്</td> </tr> <tr> <td>പടുത മത്സ്യകൃഷി</td> <td>16 യൂണിറ്റ് (0.128 ഹെക്ടർ)</td> </tr> </table> <p>കൂടാതെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2 യൂണിറ്റ് (100 m³) റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാ കൾച്ചർ സിസ്റ്റവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>	മത്സ്യകൃഷി	ഹെക്ടർ/യൂണിറ്റ്	എക്സ്ടൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി	9.136 ഹെക്ടർ	സെമി ഇന്റൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി	3.588 ഹെക്ടർ	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1 യൂണിറ്റ് ഹെക്ടർ	ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി	2 യൂണിറ്റ്	പടുത മത്സ്യകൃഷി	16 യൂണിറ്റ് (0.128 ഹെക്ടർ)
മത്സ്യകൃഷി	ഹെക്ടർ/യൂണിറ്റ്													
എക്സ്ടൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി	9.136 ഹെക്ടർ													
സെമി ഇന്റൻസീവ് മത്സ്യകൃഷി	3.588 ഹെക്ടർ													
ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1 യൂണിറ്റ് ഹെക്ടർ													
ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി	2 യൂണിറ്റ്													
പടുത മത്സ്യകൃഷി	16 യൂണിറ്റ് (0.128 ഹെക്ടർ)													
(സി)	<p>വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പുതിയ പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനത്തിനായി 2022-23 വർഷത്തിൽ 463 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജലാശയങ്ങളിൽ 2 ഹെക്ടർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള 5 മത്സ്യ സങ്കേതങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ അഷ്ടമുടി, വേമ്പനാട് കായൽ എന്നിവയിൽ നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 45 മത്സ്യ/കക്ക സങ്കേതങ്ങളുടെ പരിപോഷണവും വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി കരിമീൻ, കക്ക തുടങ്ങിയവയുടെ പ്രജനനത്തിനും, സംരക്ഷണത്തിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനുപുറമെ അശാന്തീയ</p>												

		മത്സ്യബന്ധനം തടയാൻ പട്രോളിംഗ്, സ്വാഭാവിക മത്സ്യസമ്പത്ത് പരിപോഷിക്കാൻ റാഞ്ചിംഗ്, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ