

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1124

09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തിന്റെ പ്രധാന സ്രോതസ്സായ പുഴകളിലെയും കായലുകളിലെയും ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള തകർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	വിശദാംശം അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധിയായ മത്സ്യരോഗങ്ങളുടെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള വ്യാപനം തടയുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ജലജീവി ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിശകലന വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധിയായ മത്സ്യരോഗങ്ങളുടെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള വ്യാപനം തടയുന്നതിനും ജലജീവികളുടെ നശീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യ രോഗങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം, രോഗനിർണ്ണയം, പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിവേലിച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴ, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വെള്ളയിൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വെസ്റ്റ്ഫീൽ, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 7 അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സർവയിലൻസ് ലാബുകൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി ലാബുകളിൽ മത്സ്യ/ ചെമ്മീനുകളുടെ വൈറസ് രോഗ നിർണയത്തിനായുള്ള പി.സി.ആർ. ടെസ്റ്റുകളും ബാക്ടീരിയ രോഗ നിർണയത്തിനായുള്ള മൈക്രോ ബയോളജി ടെസ്റ്റുകളും മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്ന ജലം/ മണ്ണിന്റെ രാസഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ എല്ലാ പരിശോധനകളും നടത്തുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതിനുപുറമെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തേവരയിലും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഓടയത്തുമായി രണ്ട് റീജണൽ ലാബുകളും, പനങ്ങാട് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിൽ (കഫോസ്) ഒരു റഫറൽ ലാബും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. നാഷണൽ സർവൈലൻസ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ അക്വാട്ടിക്</p>

		<p>ആനിമൽ ഹെൽത്ത് ഡിസീസ് (NSPAAD) എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കഫോസ് റഫറൽ ലാബ് കർഷകർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന മത്സ്യരോഗങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു പ്രതിവീധികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി കഫോസിലെയും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രത്യേക കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ആലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യകർഷകർക്ക് ഏതെല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് നൽകുന്നതെന്ന് തദ്ദേശസ്ഥാപന അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ആലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധയിനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ മത്സ്യകർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നു. തദ്ദേശസ്ഥാപന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം 1

ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തിന്റെ പ്രധാന സ്രോതസ്സായ പുഴകളിലെയും കായലുകളിലെയും
ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള തകർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള
നടപടികളുടെ വിശദാംശം

2018 ലെ മഹാപ്രളയത്തിന് ശേഷം ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയും മത്സ്യ സമ്പത്തിൽ കാര്യമായ തോതിൽ ശോഷണം സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ചെളിയും അടിഞ്ഞു ജലാശയങ്ങളുടെ ആഴം കുറഞ്ഞത് കൂടാതെ വേമ്പനാട് കായലിലും അഷ്ടമുടി കായലിലും കക്ക വർഗ ജീവികളുടെ സ്വാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥ നഷ്ടപ്പെടുകയും ഉത്പാദനം കുറയുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന വിവിധ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വേമ്പനാട് കായലിന്റെ സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേമ്പനാട് കായലിലേക്ക് ഒഴുകി വരുന്ന കനാലുകളുടെയും തോടുകളുടെയും നവീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പാക്കി വരുന്നു. വേമ്പനാട് കായലിന്റെയും ബന്ധപ്പെട്ട തോടുകളിലെയും എക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് കായലിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിനും കായലിലെ ഒഴുക്ക് തടസ്സം കൂടാതെ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അതോടൊപ്പം വേമ്പനാട് കായലിനെ ആശ്രയിച്ച് കഴിയുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമെല്ലാം ലക്ഷ്യമിടുകൊണ്ട് വേമ്പനാട് കായൽ പാരിസ്ഥിതിക പുനഃസ്ഥാപന യജ്ഞം എന്ന പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു സർക്കാർ തലത്തിൽ തീരുമാനമെടുത്തിരുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2020-21 വർഷം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ വയലാർ, നെടുമുടി, തുറവൂർ, മുഹമ്മ, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി, വെളിയനാട്, മണ്ണഞ്ചേരി, പെരുമ്പള്ളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പഞ്ചായത്ത് കനാൽ നവീകരണം, വേമ്പനാട് കായലിന്റെ നൈസർഗ്ഗിക ഒഴുക്ക് തടസ്സം നീക്കൽ, കുട്ടനാട് പാടശേഖര സംരക്ഷണം, ജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ പരിപാലിക്കൽ, കായൽ മത്സ്യബന്ധന പ്രവർത്തികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി 43,51,721/- രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി അരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ 3 കനാലുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി 17 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യഫെഡുമായി കൂടിച്ചേർന്ന് 2020-21 വർഷം വേമ്പനാട് കായലിലെ പോളപ്പായൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിലെ 250 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ചേർന്ന് നീക്കം ചെയ്യുകയും ഒരു സംഘത്തിനു 66,000/- രൂപ വീതം ആകെ 6,60,000/- രൂപ 10 സംഘങ്ങൾക്ക് മാറി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2022-2023 സാമ്പത്തിക വർഷം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കൈനകരി, മുട്ടാർ, കാവാലം, ചേന്നംപള്ളിപ്പുറം, പാണാവള്ളി കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുമരകം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വേമ്പനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് കനാലുകളുടെയും തോടുകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായി 99.17 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ എഴുപ്പുന്ന, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ വേമ്പനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തോടുകളുടെയും

കനാലുകളുടെയും നവീകരണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ഒരു കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. അതിൻപ്രകാരം എടുപ്പുന്ന പഞ്ചായത്തിലെ തോടുകളുടെയും കനാലുകളുടെയും നവീകരണത്തിനായി 35,15,932/ രൂപയും വയലാർ പഞ്ചായത്തിലെ കനാലുകൾക്കായി 8,15,183/ രൂപയും ചേർത്ത് ആകെ 43,31,115/രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവർത്തികൾ നടപ്പാക്കി വരികയുമാണ്. വയലാർ പഞ്ചായത്തിലെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾക്കായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ബജറ്റിൽ ലഭ്യമായ തുകയിൽ നിന്നും 20 ലക്ഷം രൂപയും തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിലെ പ്രവർത്തികൾക്കായി 10 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ടി പ്രവർത്തികൾക്കായി ഒരു കോടി രൂപ ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'Conservation and Management of Inland resource' എന്ന ശീർഷകത്തിൽ വർഷാവർഷം ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തുകയും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മുൻ വർഷം 5 കോടി രൂപയാണ് ടി ശീർഷകത്തിൽ വകയിരുത്തിയത്. ഈ വർഷം വകയിരുത്തിയ 4 കോടി രൂപയ്ക്ക് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

'ഉൾനാടൻ ജല ആവാസ വ്യവസ്ഥ സംയോജിത മത്സ്യ വിഭവ പരിപാലനം' എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വാമനപുരം, അഷ്ടമുടി, വേമ്പനാട്, ചേറ്റുവ, കടലുണ്ടി, കുറ്റാടി, അഞ്ചരക്കണ്ടി എന്നീ ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശീയ, കാർപ്പ് മത്സ്യവിത്തുകളും/ചെമ്മീൻ വിത്തുകളും നിക്ഷേപിക്കുകയും, മത്സ്യ/കക്ക സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയ്ക്കായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 463 ലക്ഷം രൂപയും 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം 370 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം (2024-25) 333.00 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള ഉൽപ്പാദനം 2022-23 ൽ 1.91 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 2023-24 ൽ 2.51 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ അഷ്ടമുടി, വേമ്പനാട് കായലുകളിലും വാമനപുരം നദിയിലുമായി 26 മത്സ്യ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും 20 കക്ക സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. ആയത് വഴി മത്സ്യ/കക്ക ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിലും വരുമാനവും ഉറപ്പാക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കക്കയുടെ ഉൽപ്പാദനം 2022-23 ൽ 85750 മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 2023-24 ൽ 89577 മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. 2024-25 വർഷത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 2023-25 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മത്സ്യകൃഷി വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് 71.2558 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയത് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലായി വിവിധ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന (PMMSY) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെ 296.68 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന വിവിധ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ ആയ ബയോഹ്ലോക്ക്, റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (RAS), ഓരജലങ്ങളിലെ കൂട് കൃഷി, ഓരജല

മത്സ്യകൃഷി, പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത ചെറുകിട അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഇടത്തരം അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്, സംയോജിത അലങ്കാര മത്സ്യ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയ വിവിധ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 12 ജലസംഭരണികളിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി പ്രതിവർഷം 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം 2023-24 വർഷം 80 ലക്ഷം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയിലൂടെ മുൻവർഷം 5000 ൽ അധികം എസ്സി/എസ്ടി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്ക് തൊഴിൽ നൽകാനും 4172 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പി.എം.എം. എസ്.വൈ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അഡാക് മുഖേന Participatory Integrated Fisheries Development of selected Reservoirs എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 6 ജില്ലകളിലായി 7 ജലസംഭരണികളിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിന് 26.8180 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി രൂപീകരിച്ച കേരള ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനവും അകാകൾച്ചറും ആക്വിന്റെ ലംഘനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉൾനാടൻ പട്രോളിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മുൻവർഷം 638 കായൽപട്രോളിംഗ് നടത്തുകയും നിയമലംഘനങ്ങൾക്ക് എതിരെ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന ശിക്ഷാ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനുബന്ധം 2

ആലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യകർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്ന സേവനങ്ങളുടെ തദ്ദേശസ്ഥാപന അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിശദാംശം

ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി		
ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	നൽകുന്ന സേവനം
1	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ ആസാംവാള മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
2	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
3	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
4	പടുതാകളങ്ങളിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
5	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
6	മീഡിയം സ്കെയിൽ ഓർണമെന്റൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
7	മിനി ആർ.എ.എസ്.	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
8	മോട്ടോർ സൈക്കിൾ വിത്ത് ഐസ് ബോക്സ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു

ആര്യാട്

1	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ ആസാംവാള മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
2	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
3	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു

മുഹമ്മ

1	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
2	പടുതാകളങ്ങളിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
3	കൂടുകളിലെ കരിമീൻ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
4	ബയോപ്ലോക്ക് യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
5	കൂട് മത്സ്യകൃഷി	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
6	മീഡിയം സ്കെയിൽ ഓർഗനൈസ്ഡ് യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു

മണ്ണഞ്ചേരി

1	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
2	തിലാപ്പിയ ബയോപ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
3	പട്ടുതാകളങ്ങളിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
4	കൂട്ടുകളിലെ തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
5	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
6	മീഡിയം സ്കെയിൽ ഓർഗനൈസ്മൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
7	ബാക്ക് യാർഡ് ഓർഗനൈസ്മൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
8	ബയോപ്ലോക്ക് യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
മാരാരിക്കളം തെക്ക്		
1	കൂട്ടുകളിലെ തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു

2	പട്ടുതാകളങ്ങളിലെ വരാൽ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെയും 40% മത്സ്യത്തീറ്റയുടെ വിലയും സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
3	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
4	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഓർണമെന്റൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
5	ബാക്ക് യാർഡ് ഓർണമെന്റൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
മാരാരിക്കളം വടക്ക്		
1	ബാക്ക് യാർഡ് ഓർണമെന്റൽ യൂണിറ്റ്	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 40% സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു
2	വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	100% മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
3	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ ആസാംവാള മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു
4	അർദ്ധ ശാസ്ത്രീയ തിലാപ്പിയ മത്സ്യകൃഷി	70% മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ടി പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു