

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(ഇരുപത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1448

18.01.2021-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കല്ലറ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ .സി .കെ .ശശീന്ദ്രൻ

മറുപടി
ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സിക്ക്തിഅമ്മ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കുടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കല്ലറ മണ്ഡലത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളും പ്രവൃത്തികളും വിശദമാക്കാമോ;
- ബി) ഇതിനായി എത്ര രൂപ അനുവദിച്ചു; ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ?

- എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കല്ലറ മണ്ഡലത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിനു കീഴിൽ
- ബി) നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെയും പ്രവൃത്തികളുടെയും വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. 2016-17 മുതൽ 2019-20 വരെയുള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കൽപ്പറ്റ മണ്ഡലത്തിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സാമൂഹിക മത്സ്യകൃഷി

മത്സ്യവിത്ത് നിക്ഷേപിച്ച സ്ഥലം	പഞ്ചായത്ത്	നിയോജക മണ്ഡലം	വർഷം	പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്ത മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ എണ്ണം.	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
2017-18						
ചെറുപുഴ വെണ്ണിയോട്	കോട്ടത്തറ	കൽപ്പറ്റ	2017-18	3,00,000	10,20,000	
മുട്ടിൽ പുഴ	മുട്ടിൽ	”	”	1,500		
ആനോത്ത് പുഴ	പൊഴുതന	”	”	1,500		
ആകെ				3,03,000	10,20,000	

2018-19						
വെണ്ണിയോട് പുഴ	കോട്ടത്തറ	കൽപ്പറ്റ	2018-19	300350	10,28,523	180690
ആനോത്ത് കടവ്	പൊഴുതന	”	”	12,500		35425
തളിമല പുഴ	വൈത്തിരി	”	”	2,500		26360
ആകെ				3,15,350	10,28,523	242475

2019-20						
വെണ്ണിയോട് പുഴ	കോട്ടത്തറ	കൽപ്പറ്റ	2019-20	3,00,000	38,99,998	
തളിമല പുഴ	വൈത്തിരി	”		15,000		
ആകെ				3,15,000	38,99,998	

15. മത്സ്യകൃഷി-2016-17

വർഷം	നിയോജക മണ്ഡലം	പദ്ധതി	പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ	ഭൗതിക നേട്ടം	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
2016-17	കൽപ്പറ്റ	ഇന്നവേറ്റീവ് അക്വാകൾച്ചർ	പുനഃചംക്രമണ മത്സ്യ കൃഷി	2 യൂണിറ്റ്	49,00,000	2,40,000
2016-17	”	”	ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	2 യൂണിറ്റ്		4,70,000
2016-17	”	”	അന്തരീക്ഷവായു ശ്വസിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ ഏകവർഗ്ഗകൃഷി	NIL		2,00,000
2016-17	കൽപ്പറ്റ	മത്സ്യസമൃദ്ധി-II	സംയോജിത മത്സ്യ കൃഷി	728 ഹെക്ടർ		1,00,000
2016-17	”	”	ശുദ്ധജലത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി	68.68 ഹെക്ടർ		
2016-17	”	”	പടുതാക്കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	4 യൂണിറ്റ്		
2016-17	”	”	കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	.24 ഹെക്ടർ		
2016-17	”	”	അടുക്കള കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	9 യൂണിറ്റ്		
ആകെ						49,00,000

2017-18

2017-18	കൽപ്പറ്റ	ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി	ചെറിയ കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	41.5 ഹെക്ടർ	68,75,000	1,24,500
2017-18	കൽപ്പറ്റ		വലിയകുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	13.7 ഹെക്ടർ		41,100
2017-18	കൽപ്പറ്റ		മാതൃകാ മത്സ്യകുളം	10.68 ഹെക്ടർ		16,02,000
2017-18	കൽപ്പറ്റ	ബ്ലുറെവല്യൂഷൻ-2017-18	ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	1.01 ഹെക്ടർ		5,05,000
2017-18	കൽപ്പറ്റ		ആസ്സാംവാള കൃഷി	.7 ഹെക്ടർ		4,48,000
2017-18	കൽപ്പറ്റ		പുനഃചംക്രമണ മത്സ്യകൃഷി	6 യൂണിറ്റ്		14,40,000
ആകെ					68,75,000	41,60,600

2018-19

2018-19	കൽപ്പറ്റ	ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി-II	ശാസ്ത്രീയ സമ്മിശ്ര കാർപ്പ് കൃഷി	9 ഹെക്ടർ	70,61,633	9,00,000
2018-19	കൽപ്പറ്റ		കുളങ്ങളിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	NIL		
2018-19	കൽപ്പറ്റ		കുളങ്ങളിലെ ആസ്സാംവാള കൃഷി	.32 ഹെക്ടർ		2,04,800
2018-19	കൽപ്പറ്റ		പടുതാകുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി	10 യൂണിറ്റ്		5,00,000
2018-19	കൽപ്പറ്റ		മത്സ്യകുഞ്ഞ് പരിപാലന യൂണിറ്റ്	.441 ഹെക്ടർ		3,04,290
2018-19	കൽപ്പറ്റ		ലൈവ് ഫിഷ് മാർക്കറ്റ്	NIL		1,20,000
2018-19	കൽപ്പറ്റ	ബ്ലുറെവല്യൂഷൻ	പുനഃചംക്രമണ മത്സ്യകൃഷി	1 യൂണിറ്റ്		2,40,000
ആകെ						70,61,633

2019-20

2019-20	മത്സ്യ വിൽപന നിക്ഷേപിച്ച സ്ഥലം	പഞ്ചായത്ത്	നിയോജക മണ്ഡലം	പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്ത മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ എണ്ണം.	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
	ചെറുപുഴ വെണ്ണിയോട് തളിമല പുഴ	കോട്ടത്തറ	കൽപ്പറ്റ	3,00,000	38,99,998	
		വൈത്തിരി	കൽപ്പറ്റ	15,000		
ആകെ					38,99,998	

മത്സ്യകൃഷി 2019-20

വർഷം	നിയോജക മണ്ഡലം	പദ്ധതി	പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ	ഭൗതിക നേട്ടം	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
2019-20	കൽപ്പറ്റ		കൂട്ടുകൃഷി	3 യൂണിറ്റ്	92,79,734	3,60,000

			ആസ്വാംവാള കൃഷി	1.5 ഹെക്ടർ		9,60,000	
2019-20	കൽപ്പറ്റ		ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	.2 ഹെക്ടർ		1,00,000	
2019-20	കൽപ്പറ്റ		ശാസ്ത്രീയ സമ്മിശ്ര കാർപ്പ് കൃഷി				
ആകെ						92,79,734	14,20,000

2020-21

സാമൂഹിക മത്സ്യകൃഷി

2020-21	കോട്ടത്തറ	സാമൂഹിക മത്സ്യ കൃഷി	കൽപ്പറ്റ	200000	10,95,000	6,00,000/-
	പൊഴുതന		കൽപ്പറ്റ	200000		
	വൈത്തിരി		കൽപ്പറ്റ	200000		
ആകെ					10,95,000	6,00,000

തളിപ്പുഴ ഹാച്ചറി

2020-21	കൽപ്പറ്റ	തളിപ്പുഴ ഹാച്ചറി	Cyprinus	156480	10,35,000	6,87,101/-
			Rohu	257650		
			Koi carp	1968		
			Japanese koi	1410		
			Guppy	690		
			Catla	259994		
			hybrid guppy	482		
			anabas	25		
			puntius pulchellus	100		
			puntius karnaticus	100		
			Cyprinus spawn	600000		
ആകെ						

അകാകൾച്ചർ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ്

2020-21	കൽപ്പറ്റ	അകാകൾച്ചർ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ്	ബയോഫ്ളോക്ക് യൂണിറ്റ്	1 Unit	1,56,000	77,077/-
ആകെ					1,56,000	77,077

അകാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് ലാബ്

2020-21	കൽപ്പറ്റ	അകാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് ലാബ്	അകാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് ലാബ്		9,64,105	3,61,955/-
ആകെ					9,64,105	3,61,955

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2020-21 & Spill over 2019-20

2020-21	കൽപ്പറ്റ		അകാകൾച്ചർ		1,62,12,200	1584965
---------	----------	--	-----------	--	--------------------	----------------

			പ്രമോട്ടർ വേതനം		
2020-21	കൽപ്പറ്റ		ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാകൾച്ചർ		1512766
2020-21	കൽപ്പറ്റ		ഫ്ളൂഡ് പാക്കേജ്		72116
2020-21	കൽപ്പറ്റ		കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം		27449
2020-21	കൽപ്പറ്റ		സുഭിക്ഷ കേരളം		669466
2020-21	കൽപ്പറ്റ		അക്വാകൾച്ചർ എക്സ്പൻഷൻ സെന്റർ		248915
					1,62,12,200
					41,15,677


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ