

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4692

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്		ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹീമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വെഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	2016-ന് ശേഷം ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?	(എ)	ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. 2016-ന് ശേഷം ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന പ്രവൃത്തികളൊന്നും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

വർഷം	പദ്ധതി	ഗുണഭോക്താക്കൾ
2016-17	മത്സ്യസമൃദ്ധി II പദ്ധതി	
	ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	526
	ആർ.കെ.വി.വൈ മത്സ്യകർഷക ക്ലബ്ബ്	1
2017-18	ജെ.എം.കെ. മാതൃക കൃഷിയിടം	1 (0.26 ഹെക്ടർ)
	ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ - റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം	1
	ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ (പങ്കേച്ഛ്യസ് കൃഷി)	6
2018-19	ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം	1
	ജെ.എം.കെ. ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	25
	ജെ.എം.കെ. (പങ്കേച്ഛ്യസ് കൃഷി)	3
	പിന്നാമ്പുറ കുളം	1
2019-20	എക്സ്പ്ലോറേറ്റീവ് കാർപ്പ്	351
	ഓരജല കൂട് കൃഷി	1
	വനിത സാക്ഷരത (MINI RAS)	5
	പങ്കേച്ഛ്യസ് ഇൻ പോണ്ട്	12
	കൃത്രിമ കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി	5
	പിന്നാമ്പുറ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	4
	ശാസ്ത്രീയ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	9
	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം	6
	ശുദ്ധജല കൂട് കൃഷി	1
	കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷിയിടങ്ങളുടെ പരിപാലന യൂണിറ്റ്	8
2020-21	എക്സ്പ്ലോറേറ്റീവ് കാർപ്പ്	512
	ശുദ്ധജല കൂട് കൃഷി	1
	ശാസ്ത്രീയ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	28
	പങ്കേച്ഛ്യസ് കൃഷി	4
	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം	5
	ബയോപ്ലോക്ക്	2
	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം (പി.എം.എം.എസ്.വൈ)	2
	ബയോപ്ലോക്ക് (പി.എം.എം.എസ്.വൈ)	2
2021-22	ബയോപ്ലോക്ക്	9
	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വല്ച്ചർ സിസ്റ്റം	4
	ശുദ്ധജല കൂട് കൃഷി	9
	ശാസ്ത്രീയ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	426