

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4844

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹാർബർ സെന്ററുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹാർബർ സെന്ററുകളും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്; അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 26 മത്സ്യബന്ധന ഹാർബറുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന് കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 25 ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളിൽ 21 എണ്ണം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 204 നോട്ടീഫൈഡ് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളുണ്ട്. ഇതിൽ 46 ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പൂർത്തിയായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഹാർബറുകളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഹാർബർ സെന്ററുകളിൽ എത്രയെണ്ണം പൂർത്തിയായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 26 മത്സ്യബന്ധന ഹാർബറുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന് കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 25 ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളിൽ 21 എണ്ണം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 204 നോട്ടീഫൈഡ് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളുണ്ട്. ഇതിൽ 46 ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പൂർത്തിയായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഹാർബറുകളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം.	ജില്ല	ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ
1	തിരുവനന്തപുരം	മുതലപ്പൊഴി
2	കൊല്ലം	തങ്കശ്ശേരി,
		ശക്തികുളങ്ങര,
		നീണ്ടകര
3	ആലപ്പുഴ	തോട്ടപ്പള്ളി
		കായംകുളം(ആലപ്പാട്- അഴീക്കൽ)
4	എറണാകുളം	മുനമ്പം
		ചെല്ലാനം
5	തൃശൂർ	ചേറ്റുവ
6	മലപ്പുറം	പൊന്നാനി
		താന്തൂർ
7	കോഴിക്കോട്	ബേപ്പൂർ
		പുതിയാപ്പ
		കൊയിലാണ്ടി
		ചോമ്പാൽ
		വെള്ളയിൽ
8	കണ്ണൂർ	തലായ്
		മാപ്പിളബേ
		അഴീക്കൽ
9	കാസർഗോഡ്	മഞ്ചേശ്വരം
		ചെറുവത്തൂർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം.	ജില്ല	ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ
1	തിരുവനന്തപുരം	മുതലപ്പൊഴി
2	കൊല്ലം	തങ്കശ്ശേരി,
		ശക്തികുളങ്ങര,
		നീണ്ടകര
3	ആലപ്പുഴ	തോട്ടപ്പള്ളി
		കായംകുളം(ആലപ്പാട്- അഴീക്കൽ)
4	എറണാകുളം	മുനമ്പം
		ചെല്ലാനം
5	തൃശൂർ	ചേറ്റുവ
6	മലപ്പുറം	പൊന്നാനി
		താന്തൂർ
7	കോഴിക്കോട്	ബേപ്പൂർ
		പുതിയാപ്പ
		കൊയിലാണ്ടി
		ചോമ്പാൽ
		വെള്ളയിൽ
8	കണ്ണൂർ	തലായ്
		മാപ്പിളബേ
		അഴീക്കൽ
9	കാസർഗോഡ്	മഞ്ചേശ്വരം
		ചെറുവത്തൂർ

