

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2008-161126

(P2008-161126A)

(43) 公開日 平成20年7月17日(2008.7.17)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
AO1K 61/00 (2006.01)	AO1K 61/00 A	2B104
AO1K 63/00 (2006.01)	AO1K 63/00 C	
AO1K 63/04 (2006.01)	AO1K 63/04 A	

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号	特願2006-354868 (P2006-354868)	(71) 出願人	599035627 学校法人加計学園 岡山県岡山市理大町 1-1
(22) 出願日	平成18年12月28日 (2006.12.28)	(71) 出願人	506404854 株式会社K2ライフラボ 岡山県岡山市理大町 1番1号
		(74) 代理人	100086184 弁理士 安原 正義
		(74) 代理人	100059591 弁理士 安原 正之
		(72) 発明者	山本 俊政 岡山県玉野市田井五丁目4番62号
		Fターム (参考)	2B104 AA01 BA01 BA08 BA09 CA01 EF09

(54) 【発明の名称】 人工飼育水による養殖システム

(57) 【要約】

【課題】 内陸部において、省コストで養殖可能な養殖システムを提供する。

【解決手段】 地中内部空間に設置する飼育槽1と、飼育槽1内に満たされ、比重が1.004以上天然海水以下となるように飼育水中にナトリウム、カルシウム、カリウムを添加し、カルシウムに対するカリウムの存在比が0.93乃至天然海水中の存在比であり、カルシウムとカリウムに対するナトリウムの存在比が55乃至天然海水中の存在比となるように含有する人工飼育水6と、飼育槽1内に満たされた人工飼育水6を循環させる飼育水循環装置7と、飼育槽1に満たされた人工飼育水6を濾過する濾過装置4とを備える。

【選択図】 図4

