

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】平成18年1月5日(2006.1.5)

【公表番号】特表2002-539806(P2002-539806A)

【公表日】平成14年11月26日(2002.11.26)

【出願番号】特願2000-607484(P2000-607484)

【国際特許分類】

A 2 3 K 1/20 (2006.01)

【F I】

A 2 3 K 1/20

【手続補正書】

【提出日】平成17年5月23日(2005.5.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

完成された製品の特有の重量もしくは気孔率(porosity)は、飼育魚のための固形飼料を含む幾つかの形式の食料及び飼料の品質の重要な判断基準であり得る。製品の気孔率は、製品に吸収される液体栄養物(liquid nutrient)を付加する可能性を考えると、重要である。また、気孔率は、適当な媒体での浮遊能力を考えると、更に重要である。また、歯切れ(crispness)、口の感覚、歯ごたえのような感覚基準についても、重要である。魚に与える固形飼料にとって、気孔率は、製造プロセス中にオイルを吸収する固形飼料の能力、供給時の水における浮遊能力(floating capacity) / 浮力(buoyancy)という点で、重要である。

【特許文献1】米国特許4154864号

【特許文献2】欧州特許0220253号

【特許文献3】WO9849904号