

餌の無駄をなくしませんか？

～ 水中保形性に優れた微細繊維添加養殖用飼料の開発 ～

この技術のメリット

- 養殖用配合飼料コストの削減
- 給餌回数の低減



特長

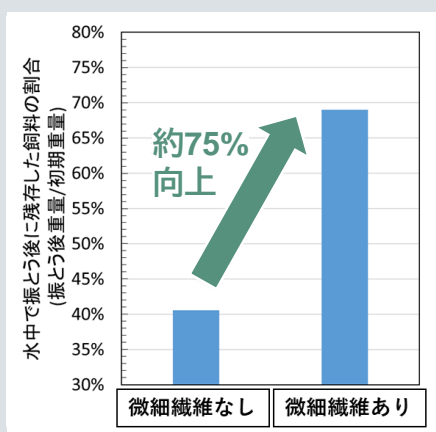
- 微細繊維の添加量により水中保形性の程度を調整可能
- 少量添加のため、給餌効果や製造プロセスへの影響は軽微

概要

- 微細繊維を配合飼料と均一に複合化
- 簡易水中保形性評価方法の確立



微細繊維添加配合飼料



簡易水中保形性評価



水槽試験の様子

企業様へのご提案

- 養殖用配合飼料が水中でバラバラになっていませんか？
- 餌の無駄をなくし、配合飼料コストを削減しませんか？

詳しい研究報告



お問合せ

材料技術部 応用材料グループ