

マグロおよび数種のブリ類魚肉のテクスチャー測定 について

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2024-08-06 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 岡崎, 恵美子, 臼井, 一茂, 木宮, 隆, 山下, 由美子, 大村, 裕治 メールアドレス: 所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2010456

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



マグロおよび数種のブリ類魚肉のテクスチャー測定について

岡崎恵美子・臼井一茂・木宮 隆・山下由美子・大村裕治

水産物の肉質は、魚種、生理状態、部位、鮮度等によって異なり、その差異が価格にも反映する。本研究では、メバチおよび数種のブリ類を対象として、肉質評価に焦点を絞り、魚肉テクスチャーの物理的測定方法、ならびに官能評価方法について検討した。その結果、官能検査においてはその評価項目を適切に選び評価尺度の定義を明確にすることが重要であること、破断試験による物性測定においては測定方法を選ぶことにより、測定精度を高め、官能評価と高い相関性を示す物性値を得ることができることを示唆した。

水産技術, 1 (2), 1-12, 2008