

鱼糜流变特性的研究

Research on Rheological Behaviour for Minced Fish

投稿时间: 1996-6-10

稿件编号: 19960416

中文关键词: 鱼糜; 流变特性

英文关键词: Minced fish Rheological behaviour

基金项目: 江苏省自然科学基金资助项目

作者	单位
赵杰文	江苏理工大学
柴春祥	江苏理工大学
张世芳	江苏理工大学
邱白晶	江苏理工大学

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 13

中文摘要:

研究了三种鱼糜(鲢鱼、鲤鱼、草鱼)的流变特性,建立了流变模型,提出了鱼糜表观粘度随掺水量变化而变化的关系方程,并分析了引起这种变化的原因

英文摘要:

This paper presented the rheological behaviour for kinds of three minced fish, set up the rheological model. The relation between apparent viscosity of minced fish and added water was obtained, and the reason for variation of apparent viscosity with different added water was analyzed.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计