

鱼糜在挤压过程中流变特性的初探

Study on the Rheological Behaviour for Minced Fish in Extrusion

投稿时间: 1996-6-10

稿件编号: 19970143

中文关键词: 鱼糜; 挤压; 流变特性

英文关键词: Minced fish Extrusion 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
张世芳	江苏理工大学
柴春祥	江苏理工大学
邱白晶	江苏理工大学

摘要点击次数: 9

全文下载次数: 12

中文摘要:

文章研究了鱼糜在挤压过程中的流变特性,建立了在不同压力下的流变模型,并分析了鱼糜表观粘度随压力而变化的原因

英文摘要:

This paper studied the rheological behaviour for minced fish, set up a rheological model for minced fish under different pressures, and analyzed the reason of increasing the viscosity in terms of the change of pressure.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957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