

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 食品加工中及产品货架期稳定性变化的动力学数学模型研究

Study on the Dynamic Model of the Stable Changing of Food During Process and Storage in Shelf Life

投稿时间: 1996-5-29

稿件编号: 19960415

中文关键词:食品;货架期;速率方程;数学方法

英文关键词: Food Shelf life Rate equation Mathematical methods

基金项目:

作者	100	- 1		单位	1,00			1,000	1 (18)	100
黄椿鉴				福州大学						
付虬声	16	16	16	福建农业大学	- P	16	16	7. 4	7. 4	20

摘要点击次数:5

全文下载次数: 57

中文摘要:

对食品加工过程中及产品在货架期间的稳定性变化规律的动力学式进行数学方法的处理,以图解法建立过程的速率方程,并对所构成的非线性模型进行参数的有关计算

英文摘要:

The mathematical model of the stable changing of food products during process and storage in shelf life was given in the paper. The rate equations were described by graphical method and the parameters were calculated by the normal nonlinear model.

查看全文 关闭 下载PDF阅读

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