

微波钝化酶的机理及其设备开发

Mechanism and Microwave Equipment for Passivate Enzyme

投稿时间：1996-3-30

稿件编号：19960335

中文关键词：钝化酶的机理；设备；微波

英文关键词：Mechanism of passivate enzyme Equipment Microwave

基金项目：

作者	单位
王绍林	中国农业大学

摘要点击次数：4

全文下载次数：14

中文摘要：

该文以酶对物料相互作用和影响的机理分析探讨抑制酶活性，以提高物料干燥加工后品质。并由此确定对某些物料，诸如人参等药用植物干燥钝化酶的新工艺，以及其微波设备设计和开发应用

英文摘要：

Based on systematical study of mechanism of passivate enzyme, this paper investigated processing of passivate enzyme. A new kind of microwave equipment was introduced for high quality production.

[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