研究报告

竹叶提取物抑菌特性的研究

黄文, 王益, 胡筱波, 尹军团

华中农业大学, 食品科技系, 湖北, 武汉, 430070

收稿日期 2001-7-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 测定了竹叶提取物对食品常见污染菌的抑制效果,采用平板菌落计数法测定了浓度、温度、pH值对其抑菌效果的影响。结果显示竹叶提取物对细菌有较好的抑制效果,而热处理对其抑菌效果有加强作用。

关键词 竹叶 污染菌 抑菌效果

分类号 S795

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 黄文; 王益; 胡筱波; 尹军团

# 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(432KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

### 服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

# 相关信息

▶ 本刊中 包含"竹叶"的 相关文章

## ▶本文作者相关文章

- 黄文
- 王益
- 胡筱波
- 尹军团