

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](#)

▶ [PDF](#)(432KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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](#)