

1.中文核心期刊

2.中文核心期刊

3.普通期刊

稿件录用通知书

稿件录用通知书

袁先铃, 郑贻丹, 罗龔, 林洪斌 作者:

感谢您对本刊的支持! 您撰写的论文《自贡冷吃兔生产环境中细菌的鉴定及溯源分析》(稿件编号: 202110141144), 已安排在 2022 年第 1 期发表。稿件务必认真校对, 文责自负, 严禁一稿多投。

同时请您密切留意您的电子邮箱, 有疑问我们会及时同您联系。



地址: 广州五山华南理工大学食品科学与工程学院麟鸿楼 508 房, 邮编: 510640

邮箱: m9food@163.com

刊号: CN44-1620/TS /ISSN1673-9078, 主办单位: 华南理工大学, 刊期: 月刊

中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

ROCSE 中国核心学术期刊

荷兰 Scopus 数据库收录期刊

美国 EBSCO 数据库收录期刊

英国《食品科学技术文摘》(FSTA, Food Science and Technology Abstracts) 来源期刊

美国《化学文摘》(CA, Chemical Abstracts) 来源期刊

美国《乌利希期刊指南》来源期刊

美国《剑桥科学文摘(材料信息)》(CSA (M1)) 来源期刊

哥白尼索引 (IC) 来源期刊

袁先铃*, 郑贻丹, 罗龔, 林洪斌 作者:

感谢您对本刊的支持! 您撰写的论文《自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析》(稿件编号: 202111291344), 拟安排在 2023 年第 1 期发表。稿件务必认真校对, 文责自负, 严禁一稿多投。

同时请您密切留意您的电子邮箱, 有疑问我们会及时同您联系。



地址: 广州五山华南理工大学食品科学与工程学院麟鸿楼 508 房, 邮编: 510640

邮箱: m9food@163.com

刊号: CN 44-1620/TS / ISSN1673-9078, 主办单位: 华南理工大学, 刊期: 月刊

中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

ROCSE 中国核心学术期刊

荷兰 Scopus 数据库收录期刊

美国 EBSCO 数据库收录期刊

英国《食品科学技术文摘》(FSTA, Food Science and Technology Abstracts) 来源期刊

美国《化学文摘》(CA, Chemical Abstracts) 来源期刊

美国《乌利希期刊指南》来源期刊

美国《剑桥科学文摘(材料信息)》(CSA (M1)) 来源期刊

哥白尼索引 (IC) 来源期刊

4.研究生创新基金项目

94	浓香型白酒窖泥微生物溯源及功能研究	王双慧	罗惠波	生物工程学院	生物与医药	3000
95	基于黄酒筛选酯化菌及其应用研究	龚虎程	韩保林	生物工程学院	食品加工与安全	3000
96	枯草芽孢杆菌强化发酵对白酒风味物质合成的影响	但虎林	罗惠波	生物工程学院	生物与医药	3000
97	南酸枣复合果蔬泥工艺优化及品质分析	肖川泉	叶阳	生物工程学院	生物与医药	3000
98	基于餐厨垃圾厌氧发酵制备污水生物处理外加碳源及应用评价	黄渊铭	宁欣强	生物工程学院	生物与医药	3000
99	产香酵母麸曲的制备及其在川法小曲酒中的应用	刘霄	黄治国	生物工程学院	生物与医药	3000
100	盐渍竹笋防腐工艺优化	郑贻丹	袁先铃	生物工程学院	生物与医药	3000

作者 稿件 详细信息	
稿件类型:	稿件 (期刊版)
稿件号:	zk22-03-28
标题:	袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析
作者:	袁先铃(通讯作者); 郑贻丹; 罗龔; 林洪斌
上传文件:	原稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx 修改稿全文: 袁先铃等的自贡冷吃兔主要原辅料中细菌的鉴定及溯源分析.docx
学科:	生物工程
计划栏目:	化学、生物及材料科学
基金类别等别:	川味特色方便食品工业化生产关键技术(四川省科技攻关计划)
通信邮箱:	yuanxianling@tust.edu.cn
联系地址:	四川省宜宾市翠屏区四川轻化工大学临港校区A10
邮编:	644000
电话:	0813-5505586
手机:	13778559870
稿件收稿说明:	全体作者收入库费: 论文刊登费(四川轻化工大学学报: 自然科学版) 期刊发表, 一经发表, 本论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权等权利予(四川轻化工大学学报: 自然科学版) 编辑部。
安排刊期:	2023年 3期 生物、化学