

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

糙米储藏理化学特性变化的品种间差异研究

Difference in Physicochemical Characteristic Changes Between Assortments of Stored Brown Rice

投稿时间: 1998-11-9

最后修改时间: 2000-8-23

稿件编号: 20000723

中文关键词: 糙米; 储藏; 理化学特性; 品种间差异

英文关键词: brown rice; storage; physicochemical characteristic; difference between assortments

其全面日.

作者	1,000	1,00	单位	100	1,00	1,00	1,05	1,00
包清彬			四川工业学院					
猪谷富雄	71	7. 16	日本国广岛县立大学	7.	16	16 TA	- A	16 P.

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 4

中文摘要:

研究了香米、黑米、长粒米等12个品种的糙米,用塑料袋密封包装,在30 ℃下储藏3个月,其有关理化学特性的变化情况。结果显示,它们的理化学特性变化具有明显的品种间差异。

英文摘要:

This paper investigates the changes of physicochemical characteristic of twelve assortments of brown rice such as f ragrant rice, black rice and long grain rice etc, which have been stored with plastic bag wrapped and sealed for three mo nths at the temperature of 30 °C. The results showed that their physicochemical characteristic changed differently betwee n the assortments of the rice.

查看全文

关闭

下载PDF阅读器

您是第606957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