

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

基金项目:

作者	单位
包清彬	四川工业学院
猪谷富雄	日本国广岛县立大学

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 fragrant rice, black rice and long grain rice etc, which have been stored with plastic bag wrapped and sealed for three months at the temperature of 30℃. The results showed that their physicochemical characteristic changed differently between 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