

PICO-TAG反相色谱法测定鸡蛋中氨基酸含量

尚素芬/王洪

河北大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用PICO-TAG反相色谱法测定了氨基酸,方法的相对标准偏差为0.75%,平均回收率为97.12%。对鸡蛋样品进行了测定,发现不同产地不同皮色鸡蛋中氨基酸含量无显著差异,样品测定相对标准偏差为1.67%。结果表明测定方法快速、灵敏、准确、重现性好。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [尚素芬王洪](#)