

林业科学

四川主要干果经济林产品安全性初步研究

吴万波, 韩华柏, 朱益川, 罗成荣

四川省林业科学研究院

收稿日期 2008-4-28 修回日期 2008-9-27 网络版发布日期 2008-12-3 接受日期 2008-12-3

摘要 摘要: 从核桃、板栗、银杏主产区分别采集样品, 对其砷 (As)、汞 (Hg)、铅 (Pb)、铬 (Cr)、镉 (Cd)、氟 (F)、乐果、杀螟硫磷等重金属、农药残留及其它有害物质进行检测, 并参照国家无公害水果要求进行分析比较, 结果表明四川主要干果经济林产品总体安全性好。多数地区的核桃产品安全, 所检测项目均符合国家无公害产品要求, 但有一个样品中 (Cd) 的含量为国家无公害产品标准要求上限的203.3%; 板栗的氟 (F) 含量3个样品均超出国家标准无公害水果的最大限量要求, 平均为最大限量的156%, 最高为178%, 但是低于四川无公害粮食产品的最大限量要求; 银杏的各项检测指标均低于国家无公害产品要求。

关键词 [干果](#)、[无公害](#)、[安全性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0082](#)

通讯作者:

吴万波 66880027@163.com

作者个人主页: 吴万波; 韩华柏; 朱益川; 罗成荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(439KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“干果、无公害、安全性”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴万波](#)

· [韩华柏](#)

· [朱益川](#)

· [罗成荣](#)