

学科综述

蔬菜中硝酸盐污染现状及其防治措施

熊 艳<sup>1</sup>,尹增松<sup>1</sup>,马艳兰<sup>2</sup>,林克惠<sup>3</sup>

- (1. 云南省土壤肥料工作站,云南 昆明 650034;  
2. 云南省农业环境保护监测站,云南 昆明 650034;  
3. 云南农业大学资源环境学院,云南 昆明 650201)

收稿日期 2002-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着蔬菜生产的发展,盲目追求产量的增加,大量施用无机氮肥,导致蔬菜中硝酸盐含量急剧增加,对人体健康构成严重威胁,硝酸盐污染问题已成为人们关注的焦点。本文综述了国内外学者对蔬菜硝酸盐污染研究现状及其防治措施,旨在增强硝酸盐污染意识,并采取措施从生产上加以防治。

**关键词** [蔬菜](#) [硝酸盐](#) [防治措施](#)

**分类号** [X 503.231](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [熊 艳<sup>1</sup>](#); [尹增松<sup>1</sup>](#); [马艳兰<sup>2</sup>](#); [林克惠<sup>3</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(866KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“蔬菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [熊 艳](#)

· [尹增松](#)

· [马艳兰](#)

· [林克惠](#)