

土壤肥料·节水灌溉

土壤环境质量标准研究现状及展望

何忠俊¹,梁社往²,洪常青¹,熊俊芬¹

(1. 云南农业大学资源与环境学院,云南 昆明 650201;

2. 云南农业大学附中小,云南 昆明 650201)

收稿日期 2004-6-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 概述了国内外土壤环境质量标准的制订方法——地球化学法、生态环境效应法和有效态毒性临界值法,指出了各种方法的优点和不足。对我国现行的《土壤环境质量标准》中存在的问题进行了分析,对其中一、二级标准制订的原则,污染物种类和临界值的确定,以及有效态作为土壤环境质量标准的评价指标等问题作了进一步讨论。建议土壤环境质量标准的制订应考虑地域特点,应增加标准中有机污染物的种类和重金属有效态作为评价指标,应降低标准中铅的临界值。

关键词 [土壤环境质量标准](#) [重金属](#) [有机污染物](#) [临界值](#)

分类号 [S 151.9](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [何忠俊¹](#); [梁社往²](#); [洪常青¹](#); [熊俊芬¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(496KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“土壤环境质量标准”
的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [何忠俊](#)

· [梁社往](#)

· [洪常青](#)

· [熊俊芬](#)