

综述

中药材种植基地土壤质量评价现状及展望*

王爱国¹,马青²,何忠俊^{1,3**}

1. 云南农业大学资源与环境学院, 云南 昆明 650201;
2. 云南白药(集团)股份有限公司, 云南 昆明 650032;
3. 云南白药集团股份有限公司博士后工作站, 云南 昆明 650032

收稿日期 2007-4-23 修回日期 2007-4-30 网络版发布日期 接受日期

摘要 主要讨论了中药材种植基地土壤质量评价指标的选择和各种评价方法的运用。指出在评价指标选择中,要根据不同药材品种的生长特点和需肥规律,有针对性的选择指标,并须包含肥力指标、环境指标和生物指标。在目前的中药材种植土壤质量评价中,评价方法主要为内梅罗综合指数法。应该研究更适于中药材种植基地土壤质量的评价方法,以使评价结果更全面、客观、准确。通过动态监测不同时期土壤状况,及时纠正不良的土地利用方式,确保土地的可持续利用,以提高中药材的品质和产量。

关键词 [药用植物](#); [土壤质量](#); [评价指标](#); [评价方法](#); [GIS](#)

分类号 [S 567.061](#)

DOI:

通讯作者:

何忠俊 hezhongjun@hotmail.com

作者个人主页: 王爱国¹;马青²;何忠俊^{1;3**}

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(755KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“药用植物; 土壤质量; 评价指标; 评价方法; GIS”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王爱国](#)

· [马青](#)

· [何忠俊](#)