

土壤肥料科学

海南省胶园土壤肥力质量指标的时空变异特性研究

吴敏

中国热带农业科学院橡胶研究所

收稿日期 2008-6-20 修回日期 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

**摘要** 本文利用海南省现有胶园202个0~20cm土壤混合样与海南省现有胶园相应的自然热带雨林、热带灌木草地的第二次全国土壤普查资料中的土壤剖面资料对海南省胶园土壤pH、有机质和NPK等土壤肥力质量指标的时空变异特性作了分析。分析结果表明,植胶后土壤pH、PK水平在时空方向上发生了显著改变。同时,植胶后各地区土壤pH、有机质含量和NPK水平变异系数均发生了不同程度的改变。

**关键词** [胶园](#) [土壤肥力](#) [时空变异](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-0273](#)

通讯作者:

吴敏 [wuminhainan@sina.com](mailto:wuminhainan@sina.com)

作者个人主页: 吴敏

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(654KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“胶园 土壤肥力 时空变异”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴敏](#)