

土壤肥料·农业生态

广东省香蕉主产区蕉园土壤的养分限制因子研究*

杨苞梅¹, 李敏怀², 姚丽贤¹, 李国良¹, 何兆桓¹, 周昌敏¹, 涂仕华³

1 广东省农业科学院土壤肥料研究所, 广东 广州 510640; 2. 广东省清远市土壤肥料站, 广东 清远 511518; 3 国际植物营养研究所成都办事处, 四川 成都 610066

收稿日期 2008-1-14 修回日期 2008-3-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 为探明广东省香蕉主产区蕉园土壤的养分限制因子及其亏缺程度, 应用系统研究法研究了广州市番禺南沙点、东涌点和灵山点、高州沙田点、博罗长宁点及四会大沙点这6大典型香蕉主产区蕉园土的养分状况, 盆栽试验以巴西香蕉 (*Musa AAA Giant Cavendish Brazil*) 为指示作物。结果表明: (1) 蕉园土壤对各养分的吸附固定能力大小顺序分别为: 番禺南沙点为K>B>P>Mn>Zn>S>Cu, 番禺东涌点为Mn>K>P>S>Zn>B>Cu, 番禺灵山点为B>P>K>Zn>S>Cu>Mn, 高州沙田点为S>K>P>B>Cu>Mn>Zn, 博罗长宁点为B>P>K>S>Cu>Zn>Mn, 四会大沙点为B>P>K>S>Cu>Zn>Mn。 (2) 蕉园土壤的养分限制因子分别为: 番禺南沙点为N, P, K, 番禺东涌点为N, 番禺灵山点为N, 高州沙田点为 N, 博罗长宁点为 N, P, 四会大沙点为 N, P。N是这6大香蕉主产区蕉园土普遍存在的养分第一限制因子。

关键词 [养分限制因子](#); [蕉园土壤](#); [香蕉](#); [系统研究法](#)分类号 [S 151.9](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨苞梅¹](#); [李敏怀²](#); [姚丽贤¹](#); [李国良¹](#); [何兆桓¹](#); [周昌敏¹](#); [涂仕华³](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting_info](#)▶ [PDF\(641KB\)](#)▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)▶ [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“养分限制因子; 蕉园土壤; 香蕉; 系统研究法”的相关文章](#)▶ [本文作者相关文章](#)· [杨苞梅](#)· [李敏怀](#)· [姚丽贤](#)· [李国良](#)· [何兆桓](#)· [周昌敏](#)· [涂仕华](#)