

目次

沼液浇灌对土壤质量和萝卜产量品质的影响

王卫平<sup>1</sup>, 朱凤香<sup>1</sup>, 陈晓旻<sup>1</sup>, 薛智勇<sup>1</sup>, 洪春来<sup>1</sup>, 吴传珍<sup>1</sup>, 刘 健<sup>2</sup>

浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所

摘要:

摘要: 养殖场沼气工程排出的沼液浇灌萝卜的田间试验表明, 沼液不同灌溉量处理与常规施用化肥的对照处理相比, 对土壤质量有所改善, 土壤的氮磷水平变化不大, 各处理对萝卜产量基本无影响, 用沼液浇灌替代部分化肥可明显降低萝卜中硝酸盐的含量, 合理进行沼液农田灌溉不仅可以减轻规模养殖场污水处理的排放压力, 而且可以减少化肥施用量, 降低生产成本。

关键词: 关键词: 萝卜 沼液 土壤质量 品质

Influence of biogas slurry irrigating on the soil environment and radish quality

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-07-27 修回日期 2009-10-13 网络版发布日期 2009-12-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王卫平

作者简介:

作者Email: wangweiping119@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(450KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 关键词: 萝卜
- ▶ 沼液
- ▶ 土壤质量
- ▶ 品质

本文作者相关文章

- ▶ 王卫平

PubMed

- ▶ Article by Yu,W.B