

生态农业科学

“顺势疗法”技术在农业立体污染防治中的应用可能性探讨

朴钟锦

北京第二外国语学院政法学院

摘要:

作为西方医学的一种自然疗法“顺势疗法”，其无穷小剂量原理与稀释振荡的制药方法，可以为农业立体污染无害化、减量化防治提供可资借鉴的新思路。它的安全、有效、无毒、无副作用、极具环保价值等特点，无疑有助于我们生产安全、有效、无毒、无副作用的环保型农用药肥，可为发展我国资源节约型农业，创造巨大经济效益和环保效应。本文重点从顺势疗法发展历程、作用原理和农业污染防治的应用可能性三个方面进行系统介绍，旨在为农业污染防治工作献计献策，为农业污染防治的专家学者们提供跨学科的相关信息，为我国农业立体污染无害化、减量化防治工作，提供一种具有借鉴和应用价值的新途径。

关键词：顺势疗法;农业立体污染防治;应用可能性;稀释与振荡

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-03-27 修回日期 2009-05-14 网络版发布日期 2009-09-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 朴钟锦

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8118"/>
后槽由	<input type="text"/>		

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(607KB)
- ▶ [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

- ▶ 顺势疗法;农业立体污染防治;应用可能性;稀释与振荡

本文作者相关文章

- ▶ 朴钟锦

PubMed

- ▶ Article by Pu,Z.J