

综述

农药雾滴在作物上的沉积量及其分布规律的研究概述*

王穗¹, 彭尔瑞¹, 吴国星², 张天顺³, 张建生⁴, 张川⁴, 余杨^{3**}

1. 云南农业大学 水利水电与建筑学院, 云南 昆明 650201;
2. 云南农业大学 植物保护学院, 云南 昆明 650201;
3. 云南农业大学 工程技术学院, 云南 昆明 650201;
4. 云南农业大学 资源与环境学院, 云南 昆明 650201

收稿日期 2009-5-18 修回日期 2009-7-8 网络版发布日期 接受日期

摘要 农药雾滴的沉积量及其分布规律与农药喷雾的施用效率有着紧密的联系, 对农药雾滴的沉积量及其分布规律进行研究, 有助于减少农药污染和农作物农药残留量。阐述了农药雾滴的沉积量及其分布规律研究的意义、国内外此项研究的现状以及通常采用的研究方法, 为进一步开展此项研究指明了方向。

关键词 [农药雾滴沉积量](#); [农药雾液的其分布规律](#); [农药施用效率](#); [农药污染](#); [农药残留量](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王穗¹](#); [彭尔瑞¹](#); [吴国星²](#); [张天顺³](#); [张建生⁴](#); [张川⁴](#); [余杨^{3**}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1361KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“农药雾滴沉积量; 农药雾液的其分布规律; 农药施用效率; 农药污染; 农药残留量”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王穗](#)
- [彭尔瑞](#)
- [吴国星](#)
- [张天顺](#)
- [张建生](#)
- [张川](#)
- [余杨](#)