

# 农药的安全使用技术



[农药的安全使用技术 下载链接1](#)

著者:[美] 王泽

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787801633323

《农药的安全使用技术》是作者在决结一系列科研成果的基础上撰写而成的。该书着眼于低污染施药技术这一关键问题，分析了农药使用对环境的污染和常规施药技术存在的问题，提出了控制农药污染的途径、低污染施药技术的发展方向和研究重点，着重阐述了静电喷洒农药和植株茎部施药技术的基础理论及其在生产实践中的应用。主要内容包括：农药使用的安全问题，静电喷药技术概述，微粒充电及电场计算，静电喷雾的雾化过程，荷电微微粒的输送及沉积过程，静电喷药防止虫害的生产实践，植株茎部施药技术概述，植株体内农药的输送等。

作者介绍：

目录: 第一章 农药使用的安全问题

1 农药进入环境的途径

2 常规施药技术的安全卫生问题

3 常规施药技术及其存在的问题

4 低污染施药技术的原理

第二章 静电喷药技术概述

1 静电喷药机具的研制

2 常规施药技术的安全卫生问题

3 充电系统的研究

4 荷质比的测量

5 输运流场的测量

6 沉积性能的研究

第三章

· · · · · (收起)

[农药的安全使用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[农药的安全使用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[农药的安全使用技术 下载链接1](#)