# <<农药施用技术/农药应用问答丛书>>

#### 图书基本信息

书名:<<农药施用技术/农药应用问答丛书>>

13位ISBN编号:9787502525620

10位ISBN编号:7502525629

出版时间:1999-6-1

出版时间:化学工业出版社

作者:徐映明

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<农药施用技术/农药应用问答丛书>>

#### 内容概要

本书分为施药方法、施药器械、施药质量及施药安全等4部分。

书中全面介绍了各种药方法的基本原理、技术要点、操作方法及发展近况;常用药器械的结构、性能、使用方法、常见故障及排除方法;施药质量的技术指标及检测方法以;施药时的安全防护知识、防护用品、中毒现场急救措施及事故报告制度。

全书设286问。

均一一给予深入浅出的解答和阐明,并附插图123幅,实用性和可操作性强,适合基层植保人员、农业生产资料部门工作人员及农民阅读,也可作为基层农技术人员培训和农业类学校的参考教材。

# <<农药施用技术/农药应用问答丛书>>

#### 书籍目录

一 施药方法 喷雾法 喷粉法 施粒法 熏蒸法 熏烟法和烟雾法 毒饵法 种苗处理法 土壤处理法 局部施药法 二施药器械 为什么要重视施药器械? 我国有哪些施药器械? 北负式喷雾器的基本结构如何? 近期产品有哪些改进? 三施药质量 评价施药质量有哪些指标? 主要影响因素有哪些? 什么叫做雾滴覆盖密度? 什么叫做有效雾滴覆盖密度? 有何实用意义? 四 施药安全 "施撒农药,中毒事故就难免"的说法对吗? 什么叫农药中毒? 农药可以从哪几条途径进入人体引起中毒? 施用农药过程中,引起农药中毒有哪些主要原因? . . . . . .

# <<农药施用技术/农药应用问答丛书>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com