

<<农药使用技术指南>>

图书基本信息

书名：<<农药使用技术指南>>

13位ISBN编号：9787502555016

10位ISBN编号：7502555013

出版时间：2004-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：袁会珠

页数：433

字数：376000

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>

<<农药使用技术指南>>

内容概要

本书从农药种类和防治对象、农药作用方式、农药剂型、药械、环境等与使用技术的关系出发，论述了农药使用中的作业效率、防治效果和环境保护之间的关系，系统地介绍了农业生产、城市绿化及卫生防疫中的农药使用技术。

根据作物生长发育特点，从种子-土壤-秧苗-植株-空间等不同靶标的特点讲述了种子处理、土壤消毒、茎秆（干）涂抹、树干注射、喷雾法、喷粉法、烟雾法、电热熏蒸法等农药使用方法。针对国际上农药使用技术发展趋势，本书还介绍了农药精确使用技术、气流辅助喷雾技术、再循环喷雾技术、静电喷雾技术和飞机施药等先进的农药使用技术。

书后附有我国禁用和限制使用的农药名单、我国在有关蔬菜和果品生产中的农药合理使用准则以及联合国粮农组织（FAO）制定的地面施用农药和飞机施用农药的正确操作准则。

本书可供从事农业、园艺、林业、卫生防疫的技术人员阅读，也可供有关大专院校师生参考。

<<农药使用技术指南>>

书籍目录

绪论第一章 农药的种类和选择第二章 农药的剂型与使用技术第三章 农药的作用方式与使用技术第四章 农药使用中的飘移第五章 种苗处理技术第六章 土壤处理技术第七章 植株直接处理技术第八章 撒粒法和撒滴法第九章 喷粉技术第十章 喷雾技术和雾滴运动规律第十一章 手动喷雾技术和手动吹雾技术第十二章 机动背负气力式喷雾技术第十三章 大田喷杆喷雾技术第十四章 果园风送喷雾技术第十五章 电动离心式（超）低容量喷雾技术第十六章 烟雾技术和电热熏蒸技术第十七章 航空施药技术第十八章 主要农作物病虫草害的发生和药使用技术的选择第十九章 农药使用中安全防护第二十章 现代农药精确使用技术附录主要参考文献

<<农药使用技术指南>>

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>