

<<农药安全使用>>

图书基本信息

书名：<<农药安全使用>>

13位ISBN编号：9787109102347

10位ISBN编号：7109102343

出版时间：2005-11

出版时间：中国农业出版社

作者：陈军勇

页数：83

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>

<<农药安全使用>>

内容概要

农药是重要的农业生产资料，用农药防治农作物病、虫、草、鼠害是促进农业生产发展的重要手段之一。

近年来，农药新品种不断出现，农药使用新技术不断改进，农药在农业、林业生产中的使用数量不断增加。

科学、合理使用农药不仅关系到农业生产的稳定发展，也关系到广大人民群众的身体健 康，关系到人类赖以生存的自然环境。

为了帮助农民更好地了解农药知识、掌握使用技术，保证农业生产的安全、稳定、高效，我们编写了《农药安全使用》一书。

农药具有防治农作物病、虫、草、鼠害的作用，但它同时又是有毒有害物质，其负面作用广泛存在于农药的生产、运输、贮存、购销、使用等各个环节。

本书除介绍了农药基础知识、常用农药的防治对象、使用方法以外，还介绍了农药的中毒、药害、贮存、运输、质量鉴别等方面的知识。

本书文字通俗易懂，内容尽可能结合防治农作物病、虫、草、鼠害的实际情况，实用性强。

<<农药安全使用>>

书籍目录

序前言第一章 农药的分类 一、杀虫剂 二、杀菌剂 三、除草剂 四、其他农药第二章 农药的剂型 一、粉剂 二、可湿性粉剂 三、乳油 四、颗粒剂 五、其他剂型第三章 农药用量计算及稀释方法 一、农药用量表示方法 二、农药作用浓度换算 三、农药制剂用量计算 四、农药的稀释方法 五、农药的配制及注意事项第四章 病虫害抗药性及其克服 一、抗药性产生的原因 二、克服抗药性的措施第五章 农药与环境的关系 一、对有益生物的影响 二、农药的残留毒性第六章 农药的使用方法 一、喷雾法 二、喷粉法 三、毒土、毒饵法 四、熏蒸法 五、拌种法 六、土壤处理法 七、注入法第七章 农药的科学使用 一、对症下药 二、适时用药 三、准确用药 四、安全用药 五、轮换用药 六、合理复配混用 七、农药使用中的注意事项 八、施药人员的选择和个人防护第八章 农药的药害与预防第九章 农药中毒与急救第十章 农药的质量鉴别第十一章 农药的运输与储存第十二章 我国禁止使用的农药第十三章 杀虫剂第十四章 杀菌剂第十五章 除草剂第十六章 植物生长调节剂第十七章 杀鼠剂第十八章 生物农药参考文献

<<农药安全使用>>

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>