

<<农药使用问答>>

图书基本信息

书名：<<农药使用问答>>

13位ISBN编号：9787537724470

10位ISBN编号：7537724474

出版时间：2005-1

出版时间：山西科技出版社

作者：程伯瑛

页数：162

字数：110000

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>

## <<农药使用问答>>

### 内容概要

《农药使用问答》是无公害蔬菜生产技术丛书之一，内容包括：农药使用基本知识与技术、何为防治对象?可采取哪些措施进行防治?、何为农药?、化学农药的利弊是什么?、什么是化学农药的有效成分?、如何识别农药名称?、何为农药的剂型?常见剂型有哪几种?、什么是农药的毒性?怎样避免农药中毒?等。

## &lt;&lt;农药使用问答&gt;&gt;

## 书籍目录

一、农药使用基本知识与技术 1. 何为防治对象?可采取哪些措施进行防治? 2. 何为农药? 3. 化学农药的利弊是什么? 4. 什么是化学农药的有效成分? 5. 如何识别农药名称? 6. 何为农药的剂型? 常见剂型有哪几种? 7. 什么是农药的毒性?怎样避免农药中毒? 8. 怎样了解农药急性毒性的大小? 9. 何为农药的毒力?怎样避免农药对有益生物的杀伤作用? 10. 什么是农药的药效?怎样才能提高药效? 11. 什么是抗性?怎样避免有害生物产生抗性? 12. 什么是药害?怎样避免产生药害? 13. 什么是农药的残效期和安全间隔期? 14. 什么是农药安全使用规程? 15. 国家禁止哪些农药品种在蔬菜上使用? 16. 无公害蔬菜生产对农药有什么要求? 17. 常见的农药使用技术有哪几种? 18. 常见的农药浓度有哪几种表示法? 19. 怎样进行不同农药浓度之间的换算? 20. 农药稀释计算前应做哪些准备工作? 21. 怎样进行农药的稀释计算? 22. 怎样确定单位面积上喷药液量? 23. 怎样确定单位面积上农药用量? 24. 什么是两步稀释法? 25. 怎样看农药标签? 26. 连片菜地农药使用的“五统一”是什么? 27. 在使用复、混配药剂时应注意些什么? 28. 怎样进行防治效果调查? 29. 怎样做好农药的安全保管工作? 二、杀虫剂 30. 何为杀虫剂?其以什么方式消灭害虫? 31. 蔬菜害虫的为害方式有什么特点?其防治难点在哪里? 32. 苏云金杆菌能防治哪些害虫? 33. 怎样使用白僵菌? 34. 阿维菌素杀虫剂的特点是什么? 35. 怎样使用阿维菌素杀虫剂? 36. 多杀霉素能防治哪些害虫? 37. 苦参碱能防治哪些蔬菜害虫? 38. 怎样使用楝素杀虫剂? 39. 鱼藤酮杀虫剂能防治哪些蔬菜害虫? 40. 什么是除虫菊素杀虫剂?怎样使用? 41. 怎样使用溴氰菊酯杀虫剂? .....三、杀螨剂四、杀菌剂五、杀线虫剂六、杀软体动物剂和杀鼠剂七、除草剂八、植物生长调节剂附录一 农药急性毒性分级附录二 中华人民共和国农业部行业标准(部分)附录三 主要蔬菜分类简表附录四 蔬菜上禁用农药品种名称简介

<<农药使用问答>>

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>