

<<果园科学用药360问>>

图书基本信息

书名：<<果园科学用药360问>>

13位ISBN编号：9787122074652

10位ISBN编号：712207465X

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：石明旺

页数：284

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>

<<果园科学用药360问>>

内容概要

《果园科学用药360问》内容包括三个方面：一是果树科学的常识和常用的农药种类，农药基础知识、杀菌剂和杀虫剂等；介绍药剂70种，其中杀虫杀螨剂31种、杀菌剂23种、除草剂12种、植物生长调节剂4种；二是果园病害防治的基本知识，果园中重要病害的发生规律、为害特点及其防治方法等；三是果园主要和重要害虫的发生、为害及其防治。

《果园科学用药360问》通俗易懂、图文并茂、内容深入浅出，以问答的方式进行讲解，注重科学性和实用性相结合。

《果园科学用药360问》可作为植保工作者、农业工作者的科技参考用书，也可供高等院校相关专业学生学习、阅读。

<<果园科学用药360问>>

书籍目录

第一部分 无公害农药 第一章 果园科学用药知识与技术 1.农药的含义？

- 2.农药分为哪几类？
- 3.杀虫剂分为哪几类？
- 4.除草剂分为哪几类？
- 5.保护性杀菌剂与内吸性杀菌剂有何区别？
- 6.无杀菌毒性杀菌剂有哪些特点？
有哪些种类？
- 7.什么叫农药剂型？
- 8.农药为什么必须加工成一定的剂型？
- 9.农药的常用剂型有哪些？
- 10.粉剂与可湿性粉剂有何特点？
- 11.乳油有何特点？
- 12.颗粒剂有何特点？
- 13.如何判定一个农药产品的真假、伪劣？
- 14.农药运输的注意事项有哪些？
- 15.农药贮存和保管的注意事项有哪些？
- 16.农药的毒性如何分类？
- 17.农药中毒的预防措施及急救方法有哪些？
- 18.何谓农药的残留和残毒？
- 19.如何防止和减少果实中农药的残留量？
- 20.废弃农药如何处理？
- 21.药效表示方法有哪些？
- 22.环境条件对杀虫剂药效有哪些影响？
- 23.影响除草剂药效的因素有哪些？
- 24.影响植物生长调节剂作用的因素有哪些？
- 25.应用杀线虫剂时应注意哪些方面？
- 26.引起药害的原因有哪些？
- 27.什么叫病、虫抗药性？
- 28.病虫产生抗药性的原因是什么？
- 29.如何防止和克服病虫害的抗药性？
- 30.杂草抗药性的综合治理措施有哪些？
- 31.合理使用农药的基本原则是什么？
- 32.怎样才能做到对症使用农药？
- 33.什么叫防治指标？
- 34.制定防治指标的原则是什么？
- 35.怎样确定施药适期？
- 36.为什么要合理混用农药？
- 37.混用农药要遵守什么规矩？
- 38.药液浓度有哪几种表示方法？
- 39.农药稀释浓度的计算方法？
- 40.果园使用农药的方法主要有哪几种？
- 41.果园喷雾质量存在的问题及解决的方法有哪些？
- 42.如何防治葡萄病虫害？
- 43.如何防治桃病虫害？
- 44.如何防治李病虫害？

<<果园科学用药360问>>

45.如何防治杏病虫害？

46.如何防治樱桃病虫害？

47.如何防治山楂病虫害？

48.如何防治板栗病虫害？

49.如何防治柿树病虫害？

50.如何防治核桃病虫害？

51.果园常见杂草有哪些？

52.用药处方和技术要点如何？

第二章 果园常用农药特性及使用方法第二部分 果园主要害虫防治 第三部分 果树病害防治 附录
参考文献

<<果园科学用药360问>>

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>