

<<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>