

<<喷药施肥与气象>>

图书基本信息

书名：<<喷药施肥与气象>>

13位ISBN编号：9787502944643

10位ISBN编号：7502944648

出版时间：2008-5

出版时间：气象出版社

作者：吕湛,宋岐连

页数：92

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>

<<喷药施肥与气象>>

内容概要

《喷药施肥与气象》以广大农民和气象工作者为主要读者对象，以普及气象防灾减灾知识、提高农民科学文化素质和气象工作者为社会主义新农村建设服务的能力为目的，行文通俗易懂，既是一套农民读得懂、买得起、用得上的“三农”好书，又是气象工作者查得着、用得上的实用服务手册。

《喷药施肥与气象》介绍了喷药施肥与气象的有关知识。

<<喷药施肥与气象>>

书籍目录

第一部分 喷药一、农药使用知识1.科学合理地使用农药的具体措施是什么？

2.科学合理地使用混用农药的优点和注意事项是什么？

3.为什么说加强田间管理可防治病虫害？

4.生物、化学、物理三种防治方法的优点是什么？

5.农药的类型及各类型的特点是什么？

6.复合农药的情况、好处及应注意事项是什么？

7.如何利用农业技术防治措施防治果树病虫害？

8.为什么施药方式方法要加以选择？

9.为什么要关注天气，为什么不能在雨天、大风天和高温天施药？

10.影响药效的主要因素是什么？

11.为什么防治病虫害要注意喷药时期和保护天敌？

12.夏季使用农药应注意什么问题？

13.鉴别农药是否失效的方法是什么？

14.无公害蔬菜生产禁止使用哪些农药品种？

15.我国禁止使用的农药品种是什么？

16.目前使用、示范推广的农药品种主要有哪些？

二、杀虫杀螨剂17.什么是BT乳剂？

作用及使用方法是什么？

18.白僵菌为什么能防治害虫？

白僵菌粉剂使用方法是什么？

19.杀螟杆菌粉剂的性质和除治害虫的方法是什么？

20.除虫菊药剂性质与使用方法是什么？

21.甲氨基阿维素与茚虫威性质和使用方法是什么？

22.吡虫啉和啶虫脒性质和作用是什么？

23.50%虎蛙乳油性质和使用方法是什么？

24.苏脲1号胶悬剂有几种剂型，其作用和用法是什么？

25.尼索朗乳油的性质、特点及其用法是什么？

26.氯氰菊酯的性能和用法及使用注意事项27.什么是溴氰菊酯，怎样使用？

28.灭扫利的作用和剂型是什么？

如何使用，有什么优点？

29.使用农用拟除虫菊酯应注意的事项是什么？

30.阿耳发特乳油的特点和使用技术是什么？

31.阿灭灵的特点、防治对象和使用方法是什么？

32.安民乐40%乳油的作用、防治对象和使用技术？

33.安棉特20%WN乳油特点、防治对象和使用方法是什么？

34.虫赛死2.5%乳油作用特点和使用方法是什么？

35.BIOSOFT柔水通的性质、作用和使用方法是什么？

三、杀菌剂36.农用杀菌剂的作用和种类有哪些？

37.抗生素S—921浓缩液是什么药剂？

其作用和使用方法是什么？

38.抗生素S-683浓缩液性质和用法是什么？

39.843康复剂性质、作用和使用方法是什么？

40.抗生素的性质和使用方法是什么？

41.大生M-45（80%）可湿性粉剂的性质、作用和使用方法是什么？

42.百德富70%可湿性粉剂性质和用法是什么？

<<喷药施肥与气象>>

- 43.施佳乐40%悬浮剂作用和用法是什么？
- 44.仙生62(25%)可湿性粉剂作用和用法是什么？
- 45.多菌灵胶悬剂性质、作用和适用范围如何？
- 46.灭菌丹的作用和用法是什么？
- 47.硫黄胶悬剂性质和用法是什么？
- 48.瑞毒霉的作用和使用方法是什么？
- 49.抗萎灵的作用和使用方法是什么？
- 50.强力杀菌剂的性质、作用是什么？怎样使用？
- 51.抗枯宁性质、作用和用法是什么？
- 52.扑海因药剂的性质、作用、保鲜贮藏果品的方法是什么？
- 53.普德金的特点、适用作物、防治技术是什么？
- 54.大丰80%WP的作用特点和使用方法是什么？
- 55.克菌宝的作用和防治方法是什么？
- 四、生长调节剂56.增产菌的性质和应用方法是什么？
- 57.多效唑的作用及在落叶果树上的使用技术是什么？
- 58.影响多效唑使用效果的因素是什么？
- 59.应用多效唑应注意的事项是什么？
- 60.缩节安的性质和作用是什么？如何使用？
- 61.三十烷醇的作用与使用方法是什么？
- 62.叶面宝的特征、作用和使用方法是什么？
- 63.农乐的性质、作用和使用方法是什么？
- 五、除草剂64.茅草枯的性质、作用和使用方法是什么？
- 65.拉索的性质和使用方法是什么？
- 66.扑草净的性质、作用和用法是什么？
- 67.莠吉津的性质、作用和使用方法是什么？
- 68.绿麦隆是一种什么药剂？其作用和用法如何？
- 69.克芜踪的性质与作用是什么？
- 70.克芜踪的防除对象、使用方法是什么？
- 71.1敌稗的作用与使用方法是什么？
- 72.2,4-D丁酯性质和作用是什么？
- 73.2,4-D的作用、特点、剂型和使用方法是什么？
- 74.杀草丹作用和使用方法是什么？
- 75.达利农41%水剂的性质、作用和使用方法是什么？
- 第二部分 施肥76.农作物为什么要施肥？
- 缺氮、磷、钾有何症状？
- 77.提高氮肥肥效应采取哪些措施？
- 78.氮素化肥的性质和用法是什么？
- 79.何时叶面喷施尿素效果好，为什么不要偏施氮肥？
- 80.提高磷肥肥效的方法是什么？
- 81.怎样使用过磷酸钙？
- 82.提高钾肥肥效的主要途径是什么？
- 83.什么是复合肥料，其有何优点？
- 84.复合肥料的性质和用法是什么？
- 85.微量元素的作用是什么？

<<喷药施肥与气象>>

- 86.微肥的使用方法及注意事项是什么？
 - 87.怎样测量农作物缺少养料？
 - 88.小麦缺少养料的特征是什么？
 - 89.玉米缺少养料的特征是什么？
 - 90.棉花缺少养料的特征是什么？
 - 91.大豆、花生等豆科作物缺少养料的特征是什么？
 - 92.怎样防止作物的肥害和保护根毛？
 - 93.多元复合液体肥料的特点和使用方法是什么？
 - 94.雨季为什么土壤中容易缺铁？
果树缺铁有何症状？
怎样防治？
 - 95.天气条件与施肥有什么关系？
 - 96.保护地栽培应注意哪些问题？
- 附录I 常用无公害部分农药制剂表附录 农药加水稀释后的浓度ppm值查对表附录 农药使用中常见的符号

<<喷药施肥与气象>>

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>