

<<果园新农药使用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<果园新农药使用技术问答>>

13位ISBN编号：9787533124021

10位ISBN编号：7533124022

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：房道亮，姜丽芝 著

页数：102

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>

<<果园新农药使用技术问答>>

内容概要

杀菌剂、杀虫剂、杀螨剂、杀线虫剂、害虫性引诱剂等。

本套《社会主义新农村建设文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<果园新农药使用技术问答>>

书籍目录

- 一、概述1. 什么是农药？
农药分哪几类？
2. 农药有哪些主要加工剂型？
性质如何？
3. 农药的施用方法有几种？
怎样正确应用？
4. 影响果园农药药效的因素有哪些？
5. 什么是病虫的抗药性？
怎样延缓抗药性的产生？
6. 什么是农药复配？
农药复配应遵照哪些标准？
7. 表示农药浓度的方法有哪几种？
倍数与百万分浓度之间如何换算？
8. 什么是药害？
怎样防止发生药害？
9. 怎样贮存农药？
10. 怎样识别假、劣农药？
11. 农药中毒如何急救？
12. 国家明令禁止使用的农药有哪些？
- 二、杀菌剂13. 什么是杀菌剂？
杀菌剂分哪几类？
14. 怎样正确使用杀菌剂？
15. 怎样配制波尔多液？
配制时应注意什么问题？
16. 波尔多液的“量”和“式”是什么意思？
防病时应怎样选用？
17. 波尔多液能防治哪些果树病害？
18. 使用波尔多液应注意哪些问题？
19. 石硫合剂是怎样配制的？
配制时应注意什么问题？
20. 怎样换算石硫合剂的使用浓度？
21. 石硫合剂能防治哪些果树病虫害？
使用时应注意什么问题？
22. 什么是多硫化钡？
怎样使用？
23. 可杀得有哪些特性？
如何正确使用？
24. 多抗霉素有哪些特性？
怎样使用？
25. 井冈霉素有哪些特性？
怎样使用？
26. 代森锌和代森铵各有什么特性？
使用时要注意什么问题？
27. 代森锰锌有什么特性？
怎样使用？

<<果园新农药使用技术问答>>

28. 福美肿能防治哪些病害？
怎样使用？
29. 三乙磷酸铝有哪些特性？
怎样使用？
30. 三唑酮有何性能？
怎样使用？
31. 多菌灵有哪些作用？
怎样使用？
32. 甲基托布津有何特性？
能防治哪些病害？
33. 扑海因有什么特性？
怎样使用？
34. 烯唑醇有什么特性？
怎样使用？
35. 乐比耕有什么特性？
怎样使用？
36. 五氯酚钠能防治哪些病害？
怎样使用？
37. 退菌特有什么特性？
怎样使用？
38. 腐必清有什么特性？
怎样使用？
39. 多效灵有什么特性？
怎样使用？
40. 什么是高脂膜？
怎样使用？
41. 雷奇果树康有哪些特点？
怎样使用？
42. 大生M-45和喷克有什么特性？
怎样使用？
- 三、杀虫剂
43. 什么是杀虫剂？
分哪几类？
44. 农药杀死害虫的途径有哪些？
45. 怎样科学、合理使用杀虫剂？
46. 什么是BT剂？
怎样使用？
47. 机油乳剂有什么特性？
怎样使用？
48. 灭幼脲3号有什么特性？
怎样使用？
49. 蛾螨净有什么特性？
怎样使用？
50. 杀灭菊酯有什么特性？
怎样使用？
51. 氯氰菊酯有什么特性？
怎样使用？
52. 溴氰菊酯有哪些特性？

<<果园新农药使用技术问答>>

怎样使用？

53．联苯菊酯有什么特性？

怎样使用？

54．来福灵有什么特性？

怎样使用？

55．灭扫利有什么特性？

怎样使用？

56．功夫有什么特性？

怎样使用？

57．多来宝有什么特性？

怎样使用？

58．敌百虫有什么特性？

怎样使用？

59．敌敌畏有什么特性？

怎样使用？

60．辛硫磷有什么特性？

怎样使用？

61．马拉硫磷有什么特性？

怎样使用？

62．杀螟松有什么特性？

怎样使用？

63．乐斯本有什么特性？

怎样使用？

64．丙溴磷有什么特性？

怎样使用？

65．硫丹有什么特性？

怎样使用？

66．抗蚜威有什么特性？

怎样使用？

67．莫比朗有什么特性？

怎样使用？

68．桃小灵有什么特性？

怎样使用？

69．吡虫啉有什么特性？

怎样使用？

70．阿维菌素有什么特性？

怎样使用？

四、杀螨剂71．三氯杀螨醇有什么特性？

怎样使用？

72．三唑锡有什么特性？

怎样使用？

73．苯丁锡有什么特性？

怎样使用？

74．螨克有什么特性？

怎样使用？

75．螨死净有什么特性？

怎样使用？

<<果园新农药使用技术问答>>

76. 尼索朗有什么特性？
怎样使用？
77. 克螨特有什么特性？
怎样使用？
78. 速螨酮有什么特性？
怎样使用？
79. 霸螨灵有什么特性？
怎样使用？
80. 卡死克有什么特性？
怎样使用？
- 五、杀线虫剂
81. 涕灭威有什么特性？
怎样使用？
82. 丙线磷有什么特性？
怎样使用？
83. 二氯异丙磷有什么特性？
怎样使用？
84. 苯线磷有什么特性？
怎样使用？
85. 克线丹有什么特性？
怎样使用？
86. 必速灭有什么特性？
怎样使用？
- 六、害虫性引诱剂
87. 桃小食心虫性引诱剂有什么特性？
怎样使用？
88. 梨小食心虫性引诱剂有什么特性？
怎样使用？
89. 苹果小卷叶蛾性引诱剂有什么特性？
怎样使用？
90. 桃蛀螟性引诱剂有什么特性？
怎样使用？
- 七、植物生长调节剂
91. 芸苔素内酯有什么特性？
怎样使用？
92. 多效唑有什么特性？
怎样使用？
93. 防落素有什么特性？
怎样使用？
94. 赤霉素有什么特性？
怎样使用？
95. 缩节胺有什么特性？
怎样使用？
96. 矮壮素有什么特性？
怎样使用？
97. 增产灵有什么特性？
怎样使用？
98. 萘乙酸有什么特性？
怎样使用？
99. 爱多收有什么特性？

<<果园新农药使用技术问答>>

怎样使用？

100．6-苄基氨基嘌呤有什么特性？

怎样使用？

八、除草剂101．克芜踪有什么特性？

怎样使用？

102．盖草能有什么特性？

怎样使用？

103．草甘膦有什么特性？

怎样使用？

104．乙草胺有什么特性？

怎样使用？

105．敌草隆有什么特性？

怎样使用？

106．禾草克有什么特性？

怎样使用？

107．农思它有什么特性？

怎样使用？

108．茅草枯有什么特性？

怎样使用？

109．甲草胺有什么特性？

怎样使用？

110．扑草净有什么特性？

怎样使用？

111．阿特拉津有什么特性？

怎样使用？

112．西玛津有什么特性？

怎样使用？

113．都尔有什么特性？

怎样使用？

114．果尔有什么特性？

怎样使用？

115．茅毒有什么特性？

怎样使用？

116．施田补有什么特性？

怎样使用？

117．灭草锰有什么特性？

怎样使用？

<<果园新农药使用技术问答>>

章节摘录

防治苹果全爪螨：花前苹果全爪螨越冬卵孵化盛末期，幼、若螨集中发生期，以及花后苹果全爪螨第一代卵始盛期，各喷布1次5%尼索朗乳油2000-3000倍液。

防治苹果山楂叶螨：苹果谢花后第一代卵盛期和幼、若螨初孵化期，喷布5%尼索朗乳油2000-3000倍液，有效期可维持2个月左右。

防治梨树叶螨：谢花后苹果全爪螨和山楂叶螨的卵和幼螨、若螨集中发生期，喷布5%尼索朗乳油2000-3000倍液。

夏季成螨量大时，混加杀成螨速效剂。

(2) 使用时要注意以下几点：枣树使用尼索朗易发生药害，能引起严重落叶，应特别注意。

无内吸性，喷药时务必细致周到。

77. 克螨特有什么特性？

怎样使用？

克螨特为有机硫类杀螨剂，低毒，对人、畜毒性低，对鱼虾毒性高，对蜜蜂和大多数天敌昆虫安全，对捕食螨有一定毒性。

具有触杀和胃毒作用，无内吸和渗透传导作用。

对成螨和幼、若螨药效好，杀卵效力较差。

药效高低受温度影响，温度在20℃以上时，药效高；20℃以下时，随温度降低，药效递减。

常温下药效稳定，有效期较长。

长期使用不易产生抗药性。

加工剂型为73%克螨特乳油。

(1) 防治果树害螨：可在苹果开花前后，幼、若螨发生盛期，叶均螨数达3-4头时；7月份以后，叶均螨数达6-7头时，喷布73%克螨特乳油2000-3000倍液，7-10日见效。

加入20%杀灭菊酯乳油2000倍液，防治效果更好。

<<果园新农药使用技术问答>>

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>