

# 《农药使用技术400问》

## 图书基本信息

书名：《农药使用技术400问》

13位ISBN编号：9787807620655

10位ISBN编号：780762065X

出版时间：2009-9

出版社：吉林出版集团

作者：郑清

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《农药使用技术400问》

## 内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。《农药使用技术400问(1)》为该系列之一《农药使用技术400问(1)》分册，书中解答了什么是农药、农药标签和说明书应具备哪些内容等问题。

## 书籍目录

- 一、农药基础知识(一)农药管理制度1. 什么是农药2. 我国出台的农药管理法规和规章有哪些3. 《农药管理条例》界定了哪些内容4. 国家明令禁止生产、经营、使用的农药有哪些5. 蔬菜、果树、茶叶、中草药材、水稻上不得使用 and 限用的农药有哪些6. 常用的鼠药有哪些, 到哪里去买鼠药7. 农药使用者使用农药应遵守哪些法律条款(二)农药标签8. 农药标签和说明书应具备哪些内容(三)农药的基本知识9. 农药是如何分类的10. 农药的剂型有哪些种11. 如何正确选购农药12. 什么是假农药和劣质农药13. 如何简易识别真假农药14. 如何从农药物质形态上识别优劣农药15. 什么是农药的毒性和安全间隔期16. 农药的常规使用方法有哪些(四)安全合理使用农药17. 安全合理使用农药要注意些什么18. 在使用农药过程中如何做好安全防护19. 如何正确稀释与配制农药20. 如何稳妥地处理农药药害21. 人农药中毒后如何急救22. 在运输、贮存和保管农药过程中应注意些什么二、主要虫害的防治(一)水稻虫害23. 如何防治水稻二化螟24. 如何防治稻纵卷叶螟25. 如何防治水稻潜叶蝇26. 如何防治稻负泥虫27. 如何防治福寿螺(大瓶螺、苹果螺)28. 如何防治稻象甲29. 如何防治稻水象甲(二)旱田作物虫害防治 30. 如何防治小麦蚜虫31. 如何防治玉米螟32. 如何防治玉米蚜33. 如何防治玉米旋心虫34. 如何防治菜蚜(桃蚜、萝卜蚜、甘蓝蚜)35. 如何防治小菜蛾36. 如何防治甘蓝夜蛾37. 如何防治菜青虫(菜粉蝶)38. 如何防治白粉虱39. 如何防治黄守瓜40. 如何防治蜗牛、蛞蝓41. 如何防治大豆食心虫42. 如何防治大豆蚜虫三、主要病害的防治(一)水稻病害防治43. 如何防治稻瘟病44. 如何防治稻纹枯病45. 如何防治稻白叶枯病(二)旱田作物病害防治46. 如何防治麦类赤霉病47. 如何防治小麦锈病48. 如何防治麦类黑穗病49. 如何防治玉米小斑病和大斑病50. 如何防治玉米丝黑穗病51. 如何防治玉米黑粉病52. 如何防治玉米茎腐病53. 如何防治高粱丝黑穗病54. 如何防治甘薯黑斑病55. 如何防治马铃薯晚疫病56. 如何防治马铃薯环腐病57. 如何防治大豆霜霉病58. 如何防治大豆胞囊线虫病59. 如何防治大豆病毒病60. 如何防治大豆炭疽病61. 如何防治花生黑斑病和褐斑病62. 如何防治大白菜霜霉病63. 如何防治白菜软腐病64. 如何防治白菜白斑病65. 如何防治白菜黑斑病66. 如何防治蔬菜苗期猝倒病67. 如何防治蔬菜苗期立枯病68. 如何防治番茄早疫病69. 如何防治番茄枯萎病70. 如何防治茄子褐纹病71. 如何防治番茄青枯病72. 如何防治番茄病毒病73. 如何防治瓜类炭疽病74. 如何防治瓜类枯萎病75. 如何防治黄瓜疫病76. 如何防治瓜类白粉病77. 如何防治黄瓜霜霉病78. 如何防治黄瓜细菌性角斑病79. 如何防治葡萄黑痘病80. 如何防治葡萄霜霉病81. 如何防治葡萄炭疽病四、农田草害的防治82. 如何化学防除玉米田杂草83. 如何化学防除高粱田杂草84. 如何化学防除大豆田杂草85. 如何化学防除稻田杂草86. 如何化学防除麦田杂草87. 如何化学防除韭菜田杂草88. 如何化学防除大蒜田杂草89. 如何化学防除十字花科蔬菜田杂草90. 如何化学防除苹果、梨园杂草

# 《农药使用技术400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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)