

# 《用肥必读-新农村书屋》

## 图书基本信息

书名：《用肥必读-新农村书屋》

13位ISBN编号：9787535237552

10位ISBN编号：753523755X

出版时间：2007-1

出版社：湖北科学技术出版社

作者：方建坤

页数：66

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《用肥必读-新农村书屋》

## 内容概要

用肥必读，ISBN：9787535237552，作者：方建坤、马朝红、胡荣贵

## 书籍目录

- 一、作物营养1. 作物生长必需营养元素有哪些？2. 作物必需营养元素的生理作用有哪些？3. 作物营养元素的同等重要律和不可替代律是什么？4. 什么是作物营养“三要素”？5. 作物对养分吸收的规律是什么？6. 什么是作物营养的临界期？7. 什么是作物营养的最大效率期？
- 二、作物对养分的吸收与施肥8. 作物对养分吸收的途径有哪些？9. 影响作物根部对养分吸收的因素有哪些？10. 作物根系特性与合理施肥的关系？11. 作物叶部营养有哪些特点？12. 影响作物叶部营养效果的因素有哪些？13. 合理进行叶面施肥的方法有哪些？14. 最小养分律与施肥的关系？15. 什么是肥料报酬递减律？16. 土壤养分的移动、转化与施肥的关系是什么？17. 什么是合理施肥的概念？18. 合理施肥的原则有哪些？19. 合理施肥的措施有哪些？20. 什么是测土配方施肥？
- 三、化学肥料21. 氮素的生理功能有哪些？22. 氮素的缺乏与过剩的症状如何？23. 常用的氮肥品种有哪些？性质如何？施用特点是什么？24. 提高氮肥施用效果途径有哪些？25. 磷素的生理功能有哪些？26. 磷素的缺乏与过剩症状如何？27. 常用的磷肥品种有哪些？性质如何？施用特点是什么？28. 提高磷肥肥效的途径有哪些？29. 钾素的生理功能有哪些？30. 钾素的缺乏与过剩症状如何？31. 常用的钾肥品种有哪些？性质如何？施用特点是什么？32. 提高钾肥肥效途径有哪些？33. 什么是复合（混）肥料？34. 常用的复合（混）肥料品种有哪些？性质如何？施用特点是什么？35. 什么是微量元素肥料？36. 常用微量元素肥品种有哪些？37. 作物缺乏微量元素的症状有哪些？38. 如何施用微量元素肥料？39. 微量元素肥料施用应注意的事项有哪些？
- 四、有机肥料40. 有机肥的作用与特点有哪些？41. 人粪尿性质如何？施用特点是什么？42. 畜禽粪便性质如何？施用特点是什么？43. 饼肥性质如何？施用特点是什么？44. 堆肥与沤肥性质如何？施用特点是什么？45. 沼液与沼渣性质如何？施用特点是什么？46. 腐植酸类肥料性质如何？施用特点是什么？
- 五、生物肥料47. 生物肥料的概念及性质是什么？48. 生物肥料种类有哪些？49. 生物肥料的作用有哪些？50. 生物肥料的使用方法是什么？
- 六、肥料鉴别与混配51. 什么是视觉鉴别？52. 什么是触摸鉴别？53. 什么是嗅觉鉴别？54. 什么是燃烧鉴别？55. 什么是水溶性鉴别？56. 肥料互相混合的原则有哪些？57. 药肥互相混合的原则有哪些？
- 七、粮食作物施肥58. 水稻要如何施肥？59. 玉米要如何施肥？60. 小麦要如何施肥？61. 甘薯（红苕）要如何施肥？62. 马铃薯要如何施肥？
- 八、棉花和油菜、花生、大豆、芝麻等作物施肥63. 棉花要如何施肥？64. 油菜要如何施肥？65. 花生要如何施肥？66. 大豆要如何施肥？67. 芝麻要如何施肥？
- 九、果树施肥68. 柑橘要如何施肥？69. 脐橙要如何施肥？70. 梨树要如何施肥？71. 桃树要如何施肥？72. 枇杷要如何施肥？
- 十、蔬菜施肥73. 大白菜要如何施肥？74. 甘蓝要如何施肥？75. 花椰菜要如何施肥？76. 菠菜要如何施肥？77. 芹菜要如何施肥？78. 茼蒿要如何施肥？79. 萝卜要如何施肥？80. 胡萝卜要如何施肥？81. 辣椒要如何施肥？82. 番茄要如何施肥？83. 茄子要如何施肥？84. 黄瓜要如何施肥？85. 南瓜、笋瓜、西葫芦要如何施肥？86. 西瓜要如何施肥？87. 冬瓜要如何施肥？88. 菜豆要如何施肥？89. 豇豆要如何施肥？90. 毛豆要如何施肥？91. 莲藕要如何施肥？92. 茭白要如何施肥？93. 韭菜要如何施肥？94. 大葱要如何施肥？95. 洋葱要如何施肥？96. 大蒜要如何施肥？
- 十一、保护地栽培施肥与应注意的问题97. 保护地栽培施肥要点有哪些？98. 造成保护地土壤盐分积累的原因有哪些？如何防治？99. 造成保护地土壤酸化的原因有哪些？如何防治？100. 保护地栽培有害气体危害有哪些？如何防治？101. 保护地土壤有机质含量下降的原因有哪些？如何防治？
- 十二、绿色食品施肥102. 绿色食品如何分级？103. AA级绿色食品与A级绿色食品的区别有哪些？104. 绿色食品施肥原则有哪些？105. 绿色食品肥料使用种类有哪些？106. 绿色食品生产的施肥特点有哪些？

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)