

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<用肥必读-新农村书屋>>

内容概要

肥料是作物的粮食，“庄稼一支花，全靠肥当家”，如何合理施肥是每个种植者必须思考的。为了帮助广大农民朋友了解肥料使用的知识，编者与有关专家、科技工作者结合相关资料，编写了这《用肥必读》，希望可切实帮助广大农民朋友解决生产中遇到的肥料施用问题。

<<用肥必读-新农村书屋>>

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？

<<用肥必读-新农村书屋>>

- 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？

<<用肥必读-新农村书屋>>

- 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:<http://www.tushu007.com>