

<<施肥养地与农业生产100题>>

图书基本信息

书名：<<施肥养地与农业生产100题>>

13位ISBN编号：9787508217338

10位ISBN编号：7508217330

出版时间：2001-12-1

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：刘国芬,王莲池

页数：104

字数：79000

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>

<<施肥养地与农业生产100题>>

内容概要

施肥养地与农业环境污染的防治，是农业生产发展中的首要问题。

本书以问答方式，介绍农业生产与土壤的关系，土壤的科学利用，施肥对提高土壤肥力的作用，施肥与环境的关系，农业环境污染的防治，农家肥与化肥的配合施用，秸秆还田，绿肥作物翻压和沼气肥的使用等内容。

全书内容翔实，重点突出，方法具体，技术实用。

适合广大农民、农业技术人员和农业院校学生学习参考。

<<施肥养地与农业生产100题>>

书籍目录

- 一、如何认识农业 1. 什么是农业？
2. 如何发展农业生产？
3. 发展农业生产要注意的首要问题是什么？
4. 土壤由哪些物质组成？
它与农作物的关系如何？
5. 衡量土壤肥瘦的指标主要有哪些？
- 二、怎样利用土地 6. 利用土地要注意哪些问题？
7. 休闲养地有哪些好处？
8. 什么是轮作换茬？
换茬要注意哪些问题？
9. 水旱轮作要注意哪些问题？
10. 间作与套作各有何特点？
11. 玉米和高粱茬口的特点如何？
12. 小麦茬口的特点有哪些？
13. 豆类作物茬口有哪些特点？
14. 油菜茬口有什么特点？
15. 花生茬口的特点是什么？
16. 芝麻茬口有何特点？
17. 棉花茬口有什么特点？
18. 向日葵茬口有何特点？
19. 鞞甘薯茬口有哪些特点？
20. 马铃薯茬口有哪些特点？
- 三、土壤养分 21. 土壤中的氮是怎样形成的？
22. 土壤土壤的磷是如何形成的？
23. 土壤中的钾有哪些形态？
24. 土壤中钙、镁、硫的有效程度有何特点？
25. 土壤中的微量元素主要有哪些？
26. 什么是土壤有机质？
27. 土壤有机质有何功能？
28. 什么是土壤腐殖质？
29. 土壤有机质与土壤肥力的关系如何？
30. 在什么条件下才能使还田的有机物分解？
31. 如何增加土壤的有机质？
32. 什么是土壤肥力？
- 四、施肥与土壤五、施肥与环境六、施肥与污染七、农业环境污染的防治八、有机肥与化肥配合施用的效果九、秸秆还田十、绿肥在我国农业生产中的作用十一、沼气肥及其使用后记

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>