

<<花生栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<花生栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109092952

10位ISBN编号：710909295X

出版时间：2004年1月1日

出版时间：中国农业出版社

作者：万书波

页数：197

字数：750000

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>

## <<花生栽培新技术>>

### 书籍目录

- 出版说明1. 我国花生生产的现状如何？  
2. 花生在国民经济中占据什么地位？  
3. 什么样的气候条件适于种花生？  
4. 什么样的土壤适合种花生？  
5. 花生高产田的土壤有哪些特征？  
6. 怎样培创花生高产土壤？  
7. 怎样改良花生中、低产田？  
8. 连作（重茬）花生为什么会减产？  
9. 连作（重茬）花生怎样夺取高产？  
10. 花生轮作有哪些好处？  
11. 花生有哪些主要轮作方式？  
12. 如何获得花生、大蒜一年两作双高产？  
13. 如何获得花生、马铃薯一年两作双高产？  
14. 花生、西瓜、大白菜采取什么方式和技术间套作效益高？  
15. 花生与其他作物间作有哪些好处？  
16. 间作应掌握哪些基本原则？  
17. 花生与玉米间作应采用什么样的方式和技术措施？  
18. 花生与甘薯间作应采用什么样的方式和技术措施？  
19. 花生间作西瓜应采用什么样的方式和技术措施？  
20. 小麦、玉米、花生采取什么方式间（套）作可获得三熟高产？  
21. 小麦套种花生有哪些好处？  
22. 大垄麦套种花生应抓好哪几项关键技术？  
23. 小垄宽幅麦套种花生应抓好哪几项关键技术？  
24. 普通畦田麦套种花生应抓好哪几项关键技术？  
25. 花生有哪些品种类型？  
各有什么特点？  
26. 花生良种在生产中有什么作用？

.....

<<花生栽培新技术>>

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>