

花生栽培新技术100问



[花生栽培新技术100问_下载链接1](#)

著者:封海胜

出版者:中国农业出版社

出版时间:1999-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787109055636

内容提要

本书采取问答的形式，介绍了花生整地改土、连作高产、间作套种、优良品种、科学施肥、地膜覆盖栽培、高产栽培、控制下针栽培法、化学调控、病虫防治等多项栽培新技术，各项栽培新技术均注重了具体方法的介绍，便于实际操作，可供广大花生生产者参考应用。

作者介绍:

目录: 出版说明

- 一、我国花生生产的现状如何?
- 二、花生在国民经济中占居什么地位?
- 三、什么样的气候条件适于种花生?
- 四、什么样的土壤适合种花生?
- 五、花生高产田的土壤有哪些特征?
- 六、怎样培创花生高产土体?
- 七、怎样改良花生中、低产田?
- 八、连作(重茬)花生为什么会减产?
- 九、连作(重茬)花生怎样夺取高产?
- 十、花生轮作有哪些好处?
- 十一、花生有哪些主要轮作方式?
- 十二、如何获得花生、大蒜一年两作双高产?
- 十三、如何获得花生、马铃薯一年两作双高产?
- 十四、花生、西瓜、大白菜采取什么方式和技术间套作效益高?
- 十五、花生与其他作物间作有哪些好处?
- 十六、间作应掌握哪些基本原则?
- 十七、花生与玉米间作应采用什么样的方式和技术措施?
- 十八、花生与甘薯间作应采用样的方式和技术?
- 十九、花生间作西瓜应采用什么样的方式和技术措施?
-

..... (收起)

[花生栽培新技术100问](#) [下载链接1](#)

标签

饮食

自然

植物

吃

评论

[花生栽培新技术100问 下载链接1](#)

书评

[花生栽培新技术100问 下载链接1](#)