

<<花生高产高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<花生高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787511608468

10位ISBN编号：7511608469

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：高丁石，等 编

页数：196

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>

## <<花生高产高效栽培新技术>>

### 内容概要

花生是食用油的主要原料。  
花生仁加工用途广泛，其蔓是良好的牲畜饲料。  
该作物自身决定它投资少，效益高，是目前能大面积种植的单位面积农业生产效益较好的作物之一，也是主要经济作物之一，在国民经济中占有重要位置。  
花生作物耐旱、耐瘠，适应性广，抗逆能力强，生产生态效益均较好，有利于培肥地力，对提高农业生产效益，促进农业生产良性循环、发展绿色农业有着极其重要的作用。

## &lt;&lt;花生高产高效栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 花生生产的意义和目前生产上存在的问题及对策一、花生在国民经济中的地位二、目前生产中存在的问题三、发展思路与对策第二章 花生生长发育规律及特性一、花生的起源分布与类型二、花生器官的特征特性三、花生各生育时期特点第三章 花生品种更新换代情况和优良品种介绍一、花生品种的更新换代二、优良品种介绍第四章 花生需肥需水规律与配方施肥技术一、花生需肥特点二、花生营养元素缺乏时的症状三、花生配方施肥技术四、花生施肥技术与不同肥力类型的施肥推荐第五章 春花生高产栽培新技术一、深耕改土,精细整地,轮作换茬二、施足底肥三、选用良种、适时播种、确保全苗四、田间管理五、收获与贮藏第六章 麦套夏花生高产栽培新技术一、精选良种二、适时套播,合理密植三、及早中耕,根除草荒四、增施肥料,配方施肥,叶面喷肥五、合理灌水和培土六、适时收获,安全贮藏第七章 春花生地膜覆盖高产栽培新技术一、地膜覆盖花生增产机理二、播前准备三、适时播种覆膜四、田间管理五、收获与回收残膜第八章 夏花生地膜覆盖高产栽培新技术一、选择良种,搞好“三拌”二、选好地膜,增产节本三、配方施肥,一次施足四、适期早播,适时覆膜五、合理密植六、及时化控,防止徒长,防倒防衰七、中后期叶面喷肥及防治病虫害第九章 花生高产间套种植模式及技术一、小麦、越冬菜、花生二、小麦、西瓜、花生、豆角三、小麦、西瓜、花生、甘蓝(或早熟大白菜)四、小麦、甜瓜、花生、胡萝卜五、大蒜、小麦、玉米、花生六、小麦、棉花、花生七、油菜—地膜花生、玉米(或芝麻)八、大垄距小麦套花生一年两熟第十章 花生良种快速繁育及原种生产技术一、良种快速繁育技术二、原种生产技术三、花生高产潜力和高产性状第十一章 花生病虫害鼠害防治技术一、花生病害二、花生虫害三、花生杂草及防治四、花生田鼠害防治五、花生病、虫、草、鼠害的综合防治第十二章 绿色食品花生生产技术原则一、绿色食品花生栽培品种的选用要求二、绿色食品花生栽培对生态环境条件的要求三、绿色食品花生栽培对生产资料的要求四、绿色食品花生栽培技术原则五、收获与贮藏要求六、废弃物的循环利用附录 花生调查项目标准

<<花生高产高效栽培新技术>>

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>