

<<优质专用花生配套生产技术>>

图书基本信息

书名：<<优质专用花生配套生产技术>>

13位ISBN编号：9787807391364

10位ISBN编号：7807391367

出版时间：中原农民出版社

作者：杨海棠 著

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>

## <<优质专用花生配套生产技术>>

### 内容概要

《优质专用花生配套生产技术》从优质专用花生概述、优质专用花生的类型及质量标准、影响花生品质的主要因素、优质专用花生品种、优质专用花生无公害栽培技术、优质专用花生的科学施肥技术、优质专用花生病虫害安全防治技术、优质专用花生的加工与综合利用8个方面系统地论述了优质专用花生生产技术。

## &lt;&lt;优质专用花生配套生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 优质专用花生概述第一节 花生的主要成分及营养价值一、花生的组成及主要成分二、花生仁的成分及营养价值第二节 国内外花生生产及利用概况一、世界花生生产、贸易及育种概况二、我国花生生产利用现状与前景分析三、我国花生国际竞争力分析第二章 优质专用花生的类型及质量标准第一节 优质专用花生的类型一、优质专用花生的概念二、优质专用花生的类型三、我国优质专用花生的育种情况四、选择优质专用花生的要点第二节 优质专用花生质量标准一、油用花生的质量标准二、食用花生的质量标准三、出口花生的质量标准四、保健花生的质量标准第三节 优质专用花生检测技术一、出口花生的检验二、无损检测技术在花生品质检测中的应用第三章 影响花生品质的主要因素第一节 品种对花生品质的影响一、不同品种类型及同类型不同品种花生品质的差别二、不同种皮颜色及种子形状对花生品质的影响第二节 气候条件对花生品质的影响一、温度对花生品质的影响二、光照和降水对花生品质的影响第三节 土壤条件对花生品质的影响第四节 栽培措施对花生品质的影响一、播种期对花生品质的影响二、覆膜对花生品质的影响三、轮作对花生品质的影响四、栽培密度对花生品质的影响五、施肥种类及技术对花生品质的影响六、植物生长调节剂对花生品质的影响七、灌溉对花生品质的影响八、收获期对花生品质的影响第四章 优质专用花生品种第一节 油用花生品种一、豫花1号二、豫花7号三、豫花15号四、远杂9102五、开农36六、豫花9327七、郑农花7号八、中花8号九、中花10号十、鲁花9号十一、天府10号十二、徐花8号第二节 食用、加工用花生品种一、豫花8号二、豫花9号三、豫花10号四、泰花3号五、郑花5号六、濮花16号七、濮花17号八、冀油9号九、冀花2号十、中花6号十一、金花1012第三节 出口专用花生品种一、豫花11号二、远杂9307三、濮科花1号四、豫花3号五、丰花1号六、鲁花15号七、花育17号八、花育19号九、花育20号第四节 保健花生品种一、豫花14号二、豫花黑1号三、珍珠红1号第五章 优质专用花生无公害栽培技术第一节 优质专用花生无公害生产基地的选择与建立一、土壤质量标准二、水质质量标准三、大气质量标准四、远离工业、交通、垃圾污染区域五、建立科学合理的轮作制度第二节 优质专用花生无公害栽培技术一、选用优质、专用、抗病品种二、选择合理的种植方式三、科学配方施肥四、田间管理五、综合防治病虫害六、黄曲霉毒素污染控制措施七、效益分析第六章 优质专用花生的科学施肥技术第一节 优质专用花生的需肥特点一、优质专用花生所需的营养元素及其来源二、优质专用花生对营养元素的需求三、优质专用花生不同生育期的养分吸收量第二节 优质专用花生的施肥技术一、施肥原则二、施肥技术三、配方施肥技术四、不同耕作方式的施肥技术第三节 优质专用花生常用的肥料一、有机肥料二、化学肥料三、复合肥料四、微量元素肥料五、生物肥料第七章 优质专用花生病虫害及安全防治技术第一节 优质专用花生病虫害及安全防治技术一、茎腐病二、根腐病三、青枯病四、叶斑病五、立枯病六、锈病七、网斑病八、病毒病九、纹枯病十、白绢病十一、冠腐病十二、焦斑病十三、灰霉病十四、根节线虫病十五、茵核病十六、黄曲霉病第二节 花生的生理病害和自然灾害一、花生的营养缺乏症二、花生的自然灾害第三节 优质专用花生虫害及安全防治技术一、蛴螬二、地老虎三、金针虫四、蝼蛄五、新黑地球蚧六、蟋蟀七、象甲八、种蝇九、蚜虫十、斜纹夜蛾十一、红蜘蛛十二、棉铃虫十三、卷叶蛾十四、蓟马十五、叶蝉十六、芜菁第四节 花生病虫害的综合防治技术一、花生病虫害的综合防治技术二、花生虫害的综合防治技术第八章 优质专用花生的加工与综合利用第一节 花生加工的意义与前景一、开发和利用花生资源二、提高花生的附加值三、改善人类的饮食结构四、花生加工利用的前景第二节 花生主要制品的加工技术一、花生的预处理加工二、几种主要花生食品的加工工艺三、花生饮料的加工工艺第三节 花生副产品的综合利用一、饼粕的利用二、种皮的利用三、壳的利用参考文献

<<优质专用花生配套生产技术>>

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>