

<<花生品质学>>

图书基本信息

书名：<<花生品质学>>

13位ISBN编号：9787801678935

10位ISBN编号：7801678931

出版时间：2005-12

出版时间：中国农业科技出版社

作者：万书波

页数：303

字数：301000

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>

<<花生品质学>>

内容概要

花生是我国主要的油料和经济作物，也是传统的出口创汇产品。

随着人们生活水平的提高，国内外消费者对花生品质和安全性的要求越来越高，品质问题已成为影响花生产品竞争力的主要因素，提高花生品质迫在眉睫。

本书共分十二章。

第一、二章简述了优质花生的定义、内涵、标准和检测方法。

第三、四章从生态条件、籽仁组织结构和化学组成、遗传因素、栽培措施等方面介绍了影响花生品质的因素，综述了影响花生品质的环境污染源以及污染概况。

第五、六、七章介绍了优质花生种质资源、品质性状、遗传特性以及优质花生品种改良目标和方法。

第八、九、十章介绍了优质花生的品种选育、生产技术及生产基地建设的必要性、标准以及净化技术

。第十一章介绍了优质花生的收获、贮藏、加工与综合利用技术。

第十二章重点介绍优质花生的质量保证措施和产品认证。

本书内容丰富，文字深入浅出，通俗易懂，突出理论与实践相结合，有较强的适用性和可操作性，可供广大农业科研人员、农业院校师生、农技推广人员以及广大花生种植者和花生加工企业有关人员的参考。

<<花生品质学>>

书籍目录

第一章 花生品质的概念与内涵 第一节 优质花生的概念 第二节 花生品质的内涵第二章 花生品质标准及检测方法 第一节 中国花生标准建设概况 第二节 花生品质标准及检测方法 第三节 花生卫生安全标准及检测技术第三章 影响花生品质的主要因素 第一节 生态条件对花生品质的影响 第二节 花生籽仁组织结构和化学组成与品质的关系 第三节 品种及遗传因素对品质的影响 第四节 栽培措施对品质的影响第四章 环境污染对花生品质的影响 第一节 土壤污染的影响 第二节 空气污染的影响 第三节 灌溉水污染的影响 第四节 农药污染的影响 第五节 黄曲霉毒素污染第五章 花生品质性状的遗传 第一节 感官品质性状的遗传 第二节 营养品质的遗传第六章 优质花生种质资源 第一节 油用优质资源 第二节 食用优质资源 第三节 出口专用优质资源第七章 花生品质性状的改良 第一节 中国花生品种的品质现状及改良目标 第二节 花生品质育种方法第八章 优质花生生产基地建设 第一节 优质花生生产基地建设及必要性 第二节 优质花生生产基地的标准 第三节 优质花生生产基地的净化技术第九章 优质花生品种的选用 第一节 品种的选用原则 第二节 几个优质专用品种简介第十章 花生优质安全生产技术 第一节 优质安全生产的必要性 第二节 花生优质安全食品的主要类型 第三节 花生优质安全生产质量标准与技术第十一章 优质花生的收获、贮藏与加工 第一节 优质花生的收获与干燥 第二节 优质花生贮藏技术 第三节 优质花生的加工 第四节 花生的综合利用第十二章 优质花生的质量保障和产品认证 第一节 优质花生的质量保证措施 第二节 优质花生产品的认证

<<花生品质学>>

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>