

<<花生增效栽培>>

图书基本信息

书名：<<花生增效栽培>>

13位ISBN编号：9787533733568

10位ISBN编号：7533733568

出版时间：2005-10

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：汪强

页数：218

字数：154000

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>

<<花生增效栽培>>

内容概要

花生是我国主要的油用作物、食用作物和高效经济作物，也是一种创汇作物，其产品营养保健价值较高，是我国在国际市场上较为畅销的农产品，在农业经济建设中占有重要的地位。

花生增效栽培对提高我国花生产量、改善品质、降低成本、提高市场竞争力、促进花生生产区的经济发展、增加农民收入等方面具有十分重要的意义。

我国地域辽阔，生态类型复杂，高产、优质和高效是我国花生科研和生产发展的首要方向。长期以来人们过分注重花生在高肥水、高投入栽培条件下的高产指标，而忽视经济效益及一般生产条件下的产量表现。

本书编写人员在总结前人花生生产技术的基础上，借鉴山东、河南、广东、安徽等省的生产经验，特别是引用多位学者、专家近年来的科研成果，结合自身的研究与生产实践，编写了本书。全书内容丰富，技术讲解详细，是广大养殖户的好帮手！

<<花生增效栽培>>

书籍目录

一、花生经济地位、营养价值与用途 (一) 花生的经济地位 (二) 花生的营养价值 (三) 花生的用途
 二、花生生产现状、科技创新与发展展望 (一) 花生生产现状 (二) 科技创新推动花生生产的发展 (三) 花生生产发展展望
 三、花生植物学特性 (一) 种子 (二) 根 (三) 茎 (四) 叶 (五) 花 (六) 果针 (七) 荚果
 四、花生生长发育及对环境条件要求 (一) 播种出苗期 (二) 幼苗期 (三) 开花下针期 (四) 结荚期 (五) 饱果成熟期
 五、优质高产花生新品种 (一) 鲁花8号 (二) 鲁花9号 (三) 鲁花10号 (四) 鲁花11号 (五) 鲁花12号 (六) 鲁花13号 (七) 鲁花14号 (八) 鲁花15号 (九) 海花1号 (十) 花11 (十一) 花17 (十二) 花28 (十三) 花37 (十四) 临花1号 (十五) 临花2号 (十六) 8130 (十七) 花育17号 (十八) 花育19号 (十九) 花育20号 (二十) 白沙1016 (二十一) 粤选58 (二十二) 粤油55I (二十三) 粤油202—35 (二十四) 粤油223 (二十五) 粤油79 (二十六) 湛油30 (二十七) 汕油27 (二十八) 汕油523 (二十九) 天府3号 (三十) 天府9号 (三十一) 天府10号 (三十二) 天府11号 (原名粤油220) (三十三) 天府14号 (三十四) 南充混选1号 (三十五) 徐州68—4 (三十六) 徐系1号 (三十七) 泰花3号 (三十八) 徐花5号 (三十九) 徐花8号 (四十) 冀油4号 (四十一) 邢花1号 (四十二) 唐油4号 (四十三) 锦花5号 (四十四) 湘花3号 (四十五) 农花16号 (四十六) 农花22号 (四十七) 中花4号 (原名中花117) (四十八) 中花5号 (四十九) 中花8号 (五十) 远杂9102 (五十一) 远杂9307 (五十二) 开农30 (五十三) 豫花I号 (五十四) 豫花5号 (五十五) 豫花6号 (五十六) 豫花7号 (五十七) 豫花9号 (五十八) 豫花10号 (五十九) 豫花11号 (六十) 豫花14号 (六十一) 豫花15号
 六、花生引种与良种繁育 (一) 花生的引种 (二) 花生良种的提纯复壮与繁育 (三) 花生原种扩繁技术
 七、花生生产区划与栽培制度 (一) 花生的生产区划 (二) 花生的栽培制度
 八、春花生增效栽培技术 (一) 露地春花生栽培 (二) 春花生地膜覆盖高产栽培
 九、麦套及夏直播花生增效栽培技术 (一) 麦套花生增效栽培 (二) 夏直播花生增效栽培
 十、秋、冬花生与鲜食花生增效栽培技术 (一) 秋花生的栽培 (二) 冬花生的栽培 (三) 鲜食花生的栽培
 十一、砂疆黑土花生高产保优栽培技术 (一) 砂疆黑土的分布特点 (二) 砂疆黑土地区花生面积扩大的原因 (三) 影响花生产量和品质的主要因素 (四) 高产栽培技术措施
 十二、绿色食品花生高产栽培技术 (一) 生产基地的选择 (二) 主要栽培技术措施 (三) 花生病、虫、草、鼠害和黄曲霉素污染无公害防控技术 (四) 绿色食品花生(花生果、仁)的国家标准
 十三、花生丰产栽培新技术应用 (一) 花生控制下针(AnM丰产栽培法) (二) 花生特种肥料的施用技术
 十四、花生病、虫、草害安全防治技术 (一) 花生主要病害及其防治 (二) 花生主要虫害及其防治 (三) 花生田杂草防除技术 (四) 花生病、虫害的综合防治

<<花生增效栽培>>

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>