

图书基本信息

书名：<<花生优质高效栽培/社会主义新农村建设文库>>

13位ISBN编号：9787533144203

10位ISBN编号：7533144201

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力，等编

页数：107

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>

## 内容概要

《花生优质高效栽培》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

书籍目录

一、概述 (一) 花生栽培简史与分布 (二) 花生的营养价值 (三) 花生栽培的经济意义与发展前景二、花生优良品种 (一) 大花生品种 (二) 小花生品种三、花生的生育时期及其对环境条件的要求 (一) 种子发芽出苗期 (二) 幼苗期 (三) 开花下针期 (四) 结荚期 (五) 饱果成熟期四、花生播种前的整地改土 (一) 丘陵山地改良 (二) 平原沙地改良 (三) 南方红壤改良 (四) 花生重茬地改良五、花生对矿质营养元素的吸收利用特点与运转规律 (一) 花生对矿质营养元素的吸收利用特点 (二) 花生对矿质元素的吸收运转规律六、花生科学施肥与营养缺乏症矫正 (一) 花生科学施肥 (二) 花生营养缺乏症及其矫正 (三) 花生常用化学肥料七、花生节水栽培技术 (一) 花生需水规律 (二) 水分亏缺和过多对花生生长发育的影响 (三) 节水栽培与节水灌溉八、花生高产栽培技术 (一) 春花生高产栽培 (二) 麦田套种花生高产栽培 (三) 夏直播花生高产栽培 (四) 秋花生高产栽培 (五) 花生地膜覆盖高产栽培九、花生病虫草害及其防治 (一) 花生主要病害 (二) 花生主要虫害 (三) 花生田主要草害及其化学防除十、花生食品加工与综合利用 (一) 花生食品加工 (二) 花生综合利用

章节摘录

二、花生优良品种 (一)大花生品种 1.花育17号 该品种由山东省花生研究所育成, 1999年通过山东省农作物品种审定委员会审定。

花育17号属连续开花亚种中间型。

株型直立, 疏枝。

株高37厘米, 侧枝长40厘米, 总分枝8条, 结果枝7条, 单株生产力18克。

荚果普通型, 子仁椭圆形, 种皮淡红色。

春播生育期135天左右。

出苗整齐, 生长势强, 结果较集中。

抗旱性和耐涝性较强, 抗病性中等。

出仁率较低。

在1996~1997年山东省花生新品种区域试验中, 平均亩产荚果264.1千克、子仁184.1千克, 分别比对照鲁花11号增产12.5%和8.0%。

该品种适宜排水良好、比较肥沃的壤土和砂壤土地种植。

适宜春播和麦田套种。

春播每亩9 000穴, 麦田套种10 000穴。

生育后期注意防治叶斑病、蛴螬等病虫害。

适官营淮海地区种植。

2.潍花8号 潍花8号由潍坊市农业科学院育成, 2003年通过山东省农作物品种审定委员会审定。

该品种春播生育期127天左右。

株高适中, 出苗整齐, 生长稳健, 结果集中。

荚果普通形, 子仁椭圆形, 种皮粉红色。

在山东省花生新品种区域试验中, 荚果、子仁产量分别比对照鲁花11号增产13.0%和14.4%。

抗旱性强, 适应范围广, 稳产性好。

春夏播均可。

春播每亩9 000穴, 夏播11000穴。

适于山东、河北、河南、安徽等北方大花生产区种植。

.....

编辑推荐

《花生优质高效栽培》形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

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>