

<<彩色花生优质高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<彩色花生优质高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508248059

10位ISBN编号：7508248058

出版时间：2008-1

出版时间：金盾

作者：王子峰

页数：193

字数：139000

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>

## <<彩色花生优质高产栽培技术>>

### 内容概要

本书由长年从事彩色花生育种及栽培的基层科研人员编写。

前三章介绍了花生及彩色花生的概况，分类与生物学特性及其生长发育所需的自然条件与营养成分。

第四章至第六章阐述了彩色花生的优质高产栽培的施肥、管理和地膜覆盖技术。

第七章和第八章分别讲述了花生的病虫草害的识别与防治和彩色花生种子的扩繁与提纯复壮技术。

翔实的内容、先进而实用的技术，可使本书成为广大花生种植户致富路上的良师益友，亦可供农业技术推广人员、科研人员及农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<彩色花生优质高产栽培技术>>

### 作者简介

王子峰，汉族，1982年8月出生，河北磁县人。

先后被授予河北省特别优秀本科毕业生，河北省优秀发明者等荣誉称号。

取得的科研成果和获得的奖项有：追施饼肥补充温室二氧化碳，获全国青少年生物百项活动探索奖；农药浓度配比吸管实用新型专利，获全国青少年发明二等奖；起草制定了彩色花生优质高产栽培技术标准、磁州荷花栽培技术规程、山药新品种栽培技术三项农业技术标准，前两项分获河北省金桥工程二等奖和邯郸市科技进步二等奖。

## <<彩色花生优质高产栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 我国花生及彩色花生概述 第一节 花生在全球的分布与生产概况 一、世界花生分布与生产概况 二、我国花生种植的区域分布 第二节 我国花生生产的现状与发展前景 一、花生在我国国民经济中的地位 二、我国花生的生产现状和发展前景 第三节 彩色花生的营养价值与应用前景 一、彩色花生系列果仁直接食用营养价值高 二、食用彩色花生有利于改善人体营养不良状况 三、彩色花生系列新品种的应用前景乐观第二章 花生的分类和各生育期的发育特征 第一节 花生的分类 一、普通型 二、珍珠豆型 三、多粒型 四、龙生型 五、其他中间型 第二节 花生各生育期的发育特征 一、种子萌发出苗期 二、苗期 三、开花下针期 四、结荚期 五、饱果成熟期第三章 花生生长发育需要的自然条件和营养成分 第一节 花生生长发育需要的自然条件 一、水分 二、温度 三、光照 四、土壤 五、氧气 第二节 花生需要的主要营养元素及生理功能 一、氮 二、磷 三、钾 四、钙 五、镁 六、硫 七、锌 八、硼 九、锰 十、钼 十一、铁 十二、铜第四章 彩色花生优质高产施肥技术 第一节 适合花生栽培的主要肥料种类 一、农家肥料 二、化学肥料 第二节 彩色花生施肥技术 一、基肥的施用技术.....第五章 彩色花生优质高产栽培技术第六章 彩色花生地膜覆盖高和栽培技术要点第七章 花生病、虫、草害的识别与防治技术第八章 彩色花生种子的扩繁和提纯复壮技术附录参考文献

<<彩色花生优质高产栽培技术>>

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>