

<<花生高产种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<花生高产种植新技术>>

13位ISBN编号：9787508206394

10位ISBN编号：7508206398

出版时间：1998-01

出版时间：金盾出版社

作者：孙彦浩 主编

页数：199

字数：142000

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>

## <<花生高产种植新技术>>

### 内容概要

本书被列入《全国“星火计划”丛书》（原名《花生高产栽培》），由山东省花生研究所的花生种植专家编著。

1991年出版以来，深受读者欢迎，已重印7次，共18万多册。

根据近几年最新科研成果，对原书进行了较大的补充修订，第二版更名为《花生高产种植新技术》。

本书内容包括：花生种植的经济意义和前景、花生种植的基础知识、花生常规种植技术、花生高产种植技术、花生种植新技术的应用、花生病害与虫害防治六章。

重点对春花生、麦套夏播花生、秋花生的高产种植技术以及地膜覆盖、微肥、根瘤菌剂、激素和生长调节剂等新技术的应用，作了较详细的介绍。

适合广大农民、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

## <<花生高产种植新技术>>

### 书籍目录

第一章 花生种植的经济意义和前景 第一节 花生种植的经济意义 一、花生在国内市场上占有重要的地位 二、花生是传统的出口商品 三、花生能促进农业秤和的良性循环 第二节 花生种植的发展前景第二章 花生种植的基础知识 第一节 花生各器官的特征、特性 一、种子 二、根 三、茎 四、叶 五、花 六、果针 七、荚果 第二节 花生的生育期对环境条件的要求 一、营养生长阶段 二、营养生殖生长阶段 三、生殖生长阶段 第三节 花生种植品种的类型和高产良种 一、品种类型和分类 二、高产良种简介第三章 花生常规种植技术 第一节 深耕与整地 一、深耕 二、整地 第二节 肥料与施肥 一、肥料的种类 二、花生的施肥原则和方法 第三节 种植密度与方式 第四节 播期与播种 第五节 催芽与移栽 第六节 清棵与中耕 第七节 收获与贮藏第四章 花生高产种植技术 第一节 春花生高产群体生育指标与种植技术 第二节 麦套、夏播花生高产种植技术 第三节 秋花生高产种植技术第五章 花生种植新技术的应用 第一节 果播覆膜与一膜两用技术 第二节 微肥和根瘤菌剂 第三节 激素与生长调节剂 第四节 杂草和化学除草剂 第五节 地膜覆盖种植技术第六章 花生病害与虫害防治 第一节 病害防治 第二节 虫害防治附录一 花生高产种植观测项目和方法附录二 全国花生新品种选育研制单位通信地址

<<花生高产种植新技术>>

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>