

<<现代花生生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代花生生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787511607065

10位ISBN编号：7511607063

出版时间：2011-12

出版时间：宋志伟、谷秋荣 中国农业科学技术出版社 (2011-12出版)

作者：宋志伟，谷秋荣 编

页数：112

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>

## <<现代花生生产实用技术>>

### 内容概要

花生是我国主要的油料作物和创汇作物，在国民经济中占有重要的地位。

我国在世界103个花生生产国中，种植面积仅次于印度，位居第二位，单产低于美国位居第二位，但总产居世界第一位。

目前，我国已成为世界第一花生生产国和第一花生出口国，在世界花生生产和贸易中占据重要地位。

我国加入WTO后，由于出口环境改善和市场准入机会增加，花生作为我国为数不多的净出口大宗农作物品种之一，出口数量逐年增加，市场前景广阔。

但与美国、阿根廷等国家相比，我国花生生产及花生品质还存在较大差距。

因此，必须根据花生市场的新需求、新变化，按照优质花生生产技术标准，加快推广花生新品种，推广花生高产高效种植新技术，提高花生综合经济效益。

随着经济的发展，市场需求的变化，种植花生不仅需要产量高，还需要品质优良，经济效益好。发展花生生产，除了政策扶持外，最根本的是依靠科技提高种植水平，降低生产成本，提高生产效率。

另外，社会主义新农村建设需要一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，更需要改变传统的花生栽培技术、经营意识。

因此，推广与使用花生栽培新技术，不仅是实现高产、优质、高效农业的重要途径，还能在农业结构调整、农民增收、维护社会稳定和新农村建设中发挥重要作用。

## <<现代花生生产实用技术>>

### 书籍目录

第一章 现代花生生产概况一、花生生产概况二、花生生长发育特性三、花生品种类型与新品种第二章 现代花生规范化播种技术一、土壤耕作改良技术二、花生品种选择与引种技术三、花生合理密植技术四、花生一播全苗技术五、花生带壳播种技术六、花生催芽移栽技术第三章 现代花生测土配方施肥技术一、花生需肥特点与缺素症补救二、花生测土施肥配方三、花生科学施肥技术第四章 现代花生高产栽培技术一、春花生高产栽培技术二、麦垄套种花生高产栽培技术三、夏直播花生高产栽培技术四、秋花生高产栽培技术五、连作花生高产栽培技术第五章 现代花生生产新技术一、花生地膜覆盖生产技术二、花生果播覆膜与一膜两用技术三、高产花生化学调控技术四、花生控制下针丰产栽培技术五、花生间作西瓜复种玉米高产栽培技术第六章 现代花生生产病虫草害防治技术一、花生病害识别与防治技术二、花生害虫识别与防治技术三、花生田杂草识别与化学除草技术第七章 现代花生收获与贮藏技术一、花生收获与贮藏技术二、花生黄曲霉控制技术第八章 优质专用花生栽培技术一、鲜食花生高产栽培技术二、彩色花生高产栽培技术三、绿色食品花生栽培技术第九章 现代花生机械化生产技术一、花生机械播种技术二、花生机械收获技术三、花生机械摘果技术四、花生机械脱壳技术参考文献

## <<现代花生生产实用技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：我国东南沿海花生产区，地处亚热带，无霜期长，花生多与水稻轮作，受高温高湿的气候因素及土壤、耕作制度的影响，要求品种必须具有耐湿、抗锈病、抗青枯病、早熟、耐酸的特点，产区内地间相互引种极易成功。

广东选育的粤油551、粤油116、汕油27等在该区广泛种植，但北方大花生品种在该区域生产上引种尚无成功的事例，而我国长江流域花生区与其有着相似的生态条件，引种成功的几率就高，汕油27就从广东引入江西、湖南、湖北种植。

第三是品种的生态型。

据研究，以花生的生态分类，可以将花生品种分为耐寒型、沙壤型、耐旱型、黏土型和中间型5类，每一生态类型的品种适应一定的生态条件，只要生态能满足某一生态型品种的要求，引种成功的可能性就大。

如我国北方广大地区的生态条件均能满足耐黏土型品种的要求，引进南方育成的该类型品种白沙1016，在北方花生产区获得了巨大的成功。

引种前，除了要详细了解拟引进品种的生态类型、选育历史、产量潜力、品质状况、适应性等情况外，还应注意以下问题：要对引进品种进行严格检疫，对有检疫对象的材料，应及时进行药剂处理，必要时立即烧毁；对引进品种进行隔离种植，经仔细观察，确认未携带病虫草后，方可在科研与生产中利用，以免在引种的同时，带来新的病虫草害，给生产带来无法弥补的损失；引进后，要进行小面积的试验观察，以鉴定其在本地区生态条件下的适应性和利用价值，符合要求的品种，通过国家审定或认定适合本区域推广的，可以直接引进推广利用，对于未通过国家审定或认定的品种，应按照品种审定程序，经当地种子管理部门审定或认定后，才能走进推广利用。

## <<现代花生生产实用技术>>

### 编辑推荐

《现代花生生产实用技术》是新型农民科技人才培养教材之一。

<<现代花生生产实用技术>>

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>