

<<花生高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<花生高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508213613

10位ISBN编号：7508213610

出版时间：2001-3

出版时间：金盾出版社

作者：詹志红

页数：74

字数：44000

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>

<<花生高产栽培技术>>

前言

随着改革开放的深入和现代化建设的不断发展，我国农业和农村经济正在发生新的阶段性变化。要求以市场为导向，推进农业和农村经济的战略性调整，满足市场对农产品优质化、多样化的需要，全面提高农民的素质和农业生产的效益，为农民增收开辟新的途径。

农村妇女占农村劳动力的60%左右，是推动农村经济发展的一支重要力量。提高农村妇女的文化科技水平，帮助她们尽快掌握先进的农业科学技术，对于加快农业结构调整的步伐，增加农村妇女的家庭收入具有重要意义。

根据全国妇联“巾帼科技致富工程”的总体规划，全国妇女农业科技指导中心为满足广大农村妇女求知、求富的需求，从2000年起将陆续编辑出版一套“帮你一把富起来”科普系列丛书。

该丛书的特点：一是科技含量高，内容新，以近年农业部推广的新技术、新品种为主；二是可操作性强，丛书列举了大量农业生产中成功的实例，易于掌握；三是图文并茂，通俗易懂；四是领域广泛，丛书涉及种植业、养殖业、农副产品加工等许多领域，如畜禽的饲养管理技术、作物的病虫害防治、农药及农机使用技术以及农村妇幼卫生保健等。

<<花生高产栽培技术>>

内容概要

本书介绍了花生各生育期的特点高产栽培、地膜覆盖栽培、新品种培育、良种繁育和推广以及育种提纯复壮技术。

内容简明扼要，通俗易懂，技术先进，实用性强。

适合广大农民、基层农业科技人员阅读。

<<花生高产栽培技术>>

书籍目录

一、概述二、花生器官的特征特性（一）种子和播种（二）根和根瘤（三）主茎和分枝（四）花生的叶（五）花和花序（六）果针的形成（七）荚果发育三、花生各生育期的特点（一）种子发芽出苗期（二）功苗期（三）开花下针期（四）结荚期（五）饱果成熟期四、花生高产栽培技术（一）精耕细作（二）合理施肥（三）合理密植（四）加强田间管理五、花生地膜覆盖栽培技术（一）地膜覆盖栽培的增产效果（二）地膜覆盖增产的原因（三）地膜覆盖栽培的关键技术（四）选用优良品种，合理密植（五）盖膜时间和播种期（六）覆膜的管理（七）防治病虫害（八）看苗化控（九）适期收获（十）夏地膜覆盖栽培技术六、花生的间套作（一）小麦套花生一年两熟（二）玉米间作花生（三）小麦、玉米、花生间套作（四）小麦、棉花、花生间套作一年三熟（五）花生、西瓜间套作一年两熟（或一年多熟）七、花生的类型八、花生新品种培育九、花生良种繁育和推广十、花生育种提纯复壮十一、花生的综合作用附录 花生调查项目标准

<<花生高产栽培技术>>

章节摘录

插图：1.创造良好的土壤条件 花生是地上开花地下结果的作物，生长发育最适宜的土壤条件是活土层深厚，耕作层疏松，干时不散不板，湿时不粘不泔的砂质壤土，有利于深扎根。

主要因为花生是深根作物，根群分布在活土层，活土层厚时，根量大，吸收养分和水分的能力强。

砂质壤土的通气性好，能满足花生生育的需要。

所以砂质壤土种的花生，果皮薄，种子饱满，色泽鲜艳，产量高，品质好。

深耕必须及早进行，促使土壤熟化，一般冬前深耕最好，可增加土壤的蓄水保肥和抗旱耐涝能力，深耕要求25~30厘米，不宜超过40厘米。

花生高产田的土壤应选择轮作换茬的土地，轮作倒茬是花生增产的一项关键措施。

一般花生与小麦、水稻、甘薯、棉花、蔬菜进行轮作。

在部分花生老产区，花生面积大，轮作确有困难，应采用深冬耕（30厘米），增施有机肥和磷、钾肥，并采用多菌灵拌种（50%多菌灵0.25千克可拌干花生仁50千克），以降低重茬对产量的影响。

土质过粘的花生地，要结合早春浅耕压沙。

压沙方法：若每667平方米压沙5立方米，可在起垄时包在垄中5~10厘米深处，若每667平方米压沙10立方米左右，可在春季浅耕时铺施在10厘米的土层中，压沙一定要均匀。

<<花生高产栽培技术>>

编辑推荐

《花生高产栽培技术》：“帮你一把富起来”农业科技丛书。

<<花生高产栽培技术>>

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>