

<<花生科学栽培>>

图书基本信息

书名：<<花生科学栽培>>

13位ISBN编号：9787533747442

10位ISBN编号：7533747445

出版时间：2011-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：汪强

页数：130

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>

<<花生科学栽培>>

内容概要

花生是我国主要的油料作物、经济作物和创汇作物，其产品富含不饱和脂肪酸和蛋白质，营养保健价值较高，加工利用增值明显。

开展花生科学栽培。

把多项增产措施组装配套，使用适合于大面积生产的高产品种，可达到优质、生态、安全生产的目的。

当前，我国花生产业具有五大优势：生产规模大，占全球花生总产的40%；单位面积种植效益居大宗粮棉油作物首位；产油效率高，产油量居油料作物首位；油脂品质好，国际竞争力强；具有固氮改良土壤作用，利用途径多样。

因此。

发展花生生产对于保障我国食用油供给、增加农民收入、提高油料产品国际竞争力、促进农业生产可持续发展具有重要意义。

本书编写人员是在系统总结花生优质生产技术的基础上，引用近年来多位专家学者的科研成果，结合自身的研究与生产实践编写《花生科学栽培》一书的，以期为我国花生产业发展做出新贡献。本书主要内容包括花生栽培基础知识、良种生产技术、单项生产技术、高产栽培成套技术、病虫草害安全防治技术、多熟套种技术和无公害栽培技术等。

<<花生科学栽培>>

书籍目录

了解一下花生一、花生在国民经济发展中的作用二、花生的植物特性三、花生生育进程及对环境条件的要求四、花生产量的构成花生生产现状与发展趋势一、世界花生生产与贸易现状二、我国花生生产与贸易现状三、我国花生生产的发展趋势四、花生产业存在的问题及对策花生优良品种花生良种生产技术一、引种程序二、花生良种提纯复壮技术三、花生原种扩繁技术花生生产单项技术一、耕作整地二、一播全苗三、合理施肥四、清棵蹲苗五、培土迎针六、化学调控七、特种肥料施用技术八、花生收获与贮藏花生生产成套技术一、露地春花生高产栽培二、春花生地膜覆盖高产栽培三、夏直播花生高产栽培四、秋花生高产栽培五、冬花生高产栽培六、鲜食花生高产栽培花生田多熟套种技术一、基本条件与注意事项二、花生的轮作三、花生的间作与套种四、花生与粮、菜等作物复种花生病虫草害防治技术一、花生病害及其防治二、花生虫害及其防治三、花生田杂草防除四、花生病虫害的综合防治

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>