

<<芝麻向日葵>>

图书基本信息

书名：<<芝麻向日葵>>

13位ISBN编号：9787534562679

10位ISBN编号：7534562678

出版时间：2008-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王全友，赵向阳 主编

页数：95

字数：67400

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>

<<芝麻向日葵>>

内容概要

特粮特经作物主要指具有特殊性状和用途的农作物，种类很多，在我国具有悠久的种植历史，是特色农产品的重要组成部分，在高效农业规模化发展中具有举足轻重的作用。

近年来，特粮特经高效种植技术得到了长足发展，各地涌现出了许多新典型、新经验、新技术，值得借鉴和推广。

《“金阳光”新农村丛书》中的“特粮特经作物高效种植技术系列”图书。

面向广大农村基层农技人员和广大农民，包括鲜食玉米、特色甘薯、特色花生、芝麻和向日葵、优质小杂粮(谷子、高粱、荞麦)、特色杂豆、特色大豆、香料和糖料、特色莲藕、特色南瓜、优质马铃薯、优质食用菌等作物的新品种、新技术、新加工方法及产业化开发途径等内容，浅显易懂，实用性强。

本书为系列之一，主要介绍了芝麻和向日葵的生产技术。

<<芝麻向日葵>>

书籍目录

芝麻

- 一、种植经济效益及发展前景
 - (一)经济、营养、保健等方面的价值
 - (二)国际、国内市场前景
- 二、植物学特性
 - (一)形态特征
 - (二)生长发育对环境条件的要求
 - (三)品种分类与主要品种
- 三、栽培管理技术
 - (一)芝麻露地栽培技术
 - (二)芝麻地膜覆盖高产栽培技术
 - (三)芝麻无公害栽培技术
- 四、高效栽培模式
 - (一)芝麻与甘薯间作
 - (二)芝麻与花生间作
 - (三)芝麻与绿豆间作
 - (四)小麦芝麻配置方式
- 五、病虫害防治技术
 - (一)病害
 - (二)虫害
- 六、贮藏与加工技术

向日葵

- 一、种植经济效益及发展前景
- 二、植物学特性
 - (一)植株形态特征
 - (二)生长发育过程及特性
 - (三)生长发育对环境条件的要求
- 三、品种分类与主要品种
 - (一)向日葵的分类
 - (二)优良品种简介
- 四、种植区划
 - (一)全国种植区划
 - (二)新疆种植区划
- 五、栽培管理技术
 - (一)选好地块, 精细耕作
 - (二)增施肥料, 科学施肥
 - (三)精细播种, 合理密植
 - (四)加强管理, 促进早熟
 - (五)适时收获, 确保质量
- 六、病虫害防治技术
- 七、高效栽培模式
 - (一)马铃薯套种向日葵
 - (二)小麦套种晚播向日葵高产栽培技术
 - (三)小麦、棉花、油葵间作套种
- 八、贮藏与加工技术

<<芝麻向日葵>>

(一)向日葵种子安全贮藏的条件

(二)加工技术介绍

九、向日葵的营养价值与药用价值

(一)营养价值

(二)药用价值

附：向日葵的国际标准

(一)质量指标

(二)检验

(三)包装与运输

<<芝麻向日葵>>

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>