

<<生姜高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<生姜高产栽培>>

13位ISBN编号：9787508237398

10位ISBN编号：7508237390

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：赵德婉

页数：200

字数：145000

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>

<<生姜高产栽培>>

内容概要

由赵德婉编著的《生姜高产栽培》由著名生姜栽培专家赵德婉教授等编著，已发行28万余册。

《生姜高产栽培》第二次修订版围绕高产高效这一中心，增加了生姜对水分的吸收与利用、生姜组织脱毒技术、生姜出口加工技术等三部分内容，对生姜的优良品种、生姜的光合作用特性及生姜病虫害防治等方面也补充了新内容，进一步加强了系统性、科学性和实用性。

适合姜农和生姜加工企业职工学习使用，也可供农业科技人员和农业院校相关专类师生阅读参考。

<<生姜高产栽培>>

书籍目录

- 一、概述
- 二、生姜的起源、栽培历史及分布
 - (一) 生姜的起源
 - (二) 生姜的栽培历史及分布
- 三、生姜的形态特征及生长习性
 - (一) 生姜各器官的形态结构及生长习性
 - (二) 生姜的生长周期
- 四、生姜的类型及优良品种
 - (一) 生姜的分类和类型
 - (二) 中国姜的优良品种
- 五、生姜高产的栽培的生理基础
 - (一) 生姜的光合作用特性
 - (二) 生姜光合产物的运转及分配特性
 - (三) 生姜对矿质元素的吸收及分布特征
 - (四) 生姜对水分的吸收与利用特性
 - (五) 栽培因素对生姜生长和产量的影响
- 六、生姜露地高产栽培技术
 - (一) 适期播种
 - (二) 培育壮芽
 - (三) 整地与施基肥
 - (四) 播种
 - (五) 合理密植
 - (六) 遮荫
 - (七) 中耕除草
 - (八) 灌溉与排水
 - (九) 追肥与培土
 - (十) 收获
- 七、生姜保护地高产栽培技术
 - (一) 地膜覆盖栽培
 - (二) 塑料大棚栽培
- 八、病虫害防治
 - (一) 病害
 - (二) 虫害
- 九、轮作与间作套种技术
 - (一) 轮作与茬口安排
 - (二) 间作套种方式与栽培技术要点
- 十、生姜组培脱毒及良种繁育技术
 - (一) 生姜病毒病发生情况及病原种类
 - (二) 生姜茎尖组培脱毒技术
 - (三) 脱毒姜种苗繁殖技术体系
 - (四) 生姜良种繁育的特点
 - (五) 生姜良种繁育程序与技术
 - (六) 生姜良种繁殖观察记载项目
- 十一、生姜贮藏及简易加工
 - (一) 生姜贮藏

<<生姜高产栽培>>

- (二) 生姜简易加工
- (三) 生姜出口加工技术

<<生姜高产栽培>>

章节摘录

一、概述 生姜古名薑，别名黄姜，为姜科多年生草本植物，在我国作为1年生蔬菜栽培。食用器官为地下肥大的肉质根茎。

生姜既是一种重要的调味蔬菜，也是一种重要的经济作物。在计划经济时期，由于受“就地生产，就近供应”产销方式的限制，产品流通渠道不够畅通，因而种植面积较小，生产发展缓慢。

自从改革开放以来，随着种植业结构的调整和高产、高效农业的发展，为生姜生产带来了良好的机遇，种植面积迅速扩大。

以山东省安丘市为例，1985年生姜种植面积仅为0.07万公顷，1997年达到0.467万~0.533万公顷，2004年已发展到1.4万公顷，涌现出一大批生姜生产专业户和专业村，开始由零星栽培向规模化发展，生姜生产成为当地重要的支柱产业之一。

同时，随着科技成果的推广和普及，单位面积产量不断提高，经济效益显著。因此，生姜生产已经成为种植业中商品率高、见效快、经济效益好的一个优势行业，也已成为农民致富的重要途径之一。

近年来，生姜生产发展如此之快，主要有以下几个方面的原因。

第一，种植生姜产量高，成本较低，经济效益好。

在华北南部地区中等肥力的土壤上，一般每667米²可产鲜姜2 500千克左右，丰产田块每667米²可收鲜姜3 000~4 000千克，少数高产田块每6.67米²产量达5 000千克以上。

种植生姜与其他蔬菜作物相比，用种量较多，表面看起来投资大、成本高，而实际上栽培生姜成本并不高，因为种姜可以作为产品回收。

<<生姜高产栽培>>

编辑推荐

《生姜高产栽培》自1993年出版至今，已过去了12年的时间，该书在提高生姜栽培科技含量、增加姜农经济效益、推动生姜生产发展等方面，发挥了重要作用，得到了广大读者和农民朋友的认可。到目前为止，该书已发行28万余册，并被评为“全国农村青年最喜爱的科普读物”。

《生姜高产栽培（第2次修订版）》编写紧紧围绕生姜高产优质、高效生产这一中心，本着方便读者、强化实用技术的目标，重新调整了知识结构，特别补充了生姜组培脱毒技术、生姜出口加工技术、生姜病虫害防治技术，进一步明晰了环境因素与生姜产量形成的关系，使该书更具系统性、科学性和实用性。

<<生姜高产栽培>>

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>