

<<蔬菜栽培高效增值156招>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜栽培高效增值156招>>

13位ISBN编号：9787810663694

10位ISBN编号：7810663690

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王久兴 编著

页数：348

字数：280000

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>

<<蔬菜栽培高效增值156招>>

内容概要

本书以服务实际生产为目的，总结了近年来蔬菜生产中取得的成功经验，并介绍了适宜普通菜农使用的新技术、新成果、新品种，内容涉及经营管理、设计建造、环境调控、栽培技术、种植模式、新优品种、水肥管理、病虫害防治、化控技术、贮藏保鲜等诸多方面，涵盖了几十种普通蔬菜和特种蔬菜。文字通俗精练，具有很强的实用性和可操作性，适宜普通菜农、基层农技人员及农校师生阅读，也可供基层行政管理者参考。

<<蔬菜栽培高效增值156招>>

书籍目录

- 第一部分 经营管理
- 1.当前我国蔬菜市场的发展趋势是什么？如何应对？
 - 2.目前，消费者对蔬菜有什么新要求？种植者应如何适应？
 - 3.怎样看待蔬菜价格下降现象？
 - 4.什么是“1+1”或“一托二”生产模式？有何优点？
 - 5.什么是无公害蔬菜？发展无公害蔬菜的意义何在？
 - 6.如何申请绿色食品标志？
 - 7.山东寿光有哪些提高棚室蔬菜栽培效益的经验？
- 第二部分 设计建造
- 8.如何确定节能型日光温室的结构参数？
 - 9.如何建造竹木结构拱圆形节能日光温室？
 - 10.如何建造全钢无柱拱圆形节能日光温室？
 - 11.电动机械卷帘装置有哪几种？
 - 12.什么是暖沟回流阳窖？如何建造？如何利用？
 - 13.有哪些固定温室薄膜和建造温室后屋面的新方法？
 - 14.燃池是什么？怎样建造燃池？怎样使用燃池？
 - 15.目前常用的保温被有哪几种？性能如何？
 - 16.为什么不宜在地下水位较高的地方建大棚、温室？
 - 17.为什么要发展日光温室内覆盖？有哪些内覆盖方式？
 - 18.目前，适宜棚室应用的新材料、新设备有哪些？
 - 19.怎样把普通有滴膜变成无滴膜来使用？
 - 20.如何修补破损薄膜？如何保存薄膜？
- 第三部分 环境调控
- 21.灾害性天气下如何管理温室？
 - 22.为什么阴天也要揭开草苫使温室内蔬菜见光？
 - 23.怎样才能大幅度地提高大（中）棚的保温能力？
 - 24.为什么提倡在草苫外面再覆盖1或2层整块的塑料薄膜？
 - 25.降低温室空气湿度的措施有哪些？
 - 26.冬季使用无滴膜覆盖的日光温室为什么有时会出现雾气弥漫的现象？怎样克服？
 - 27.日光温室管理为什么特别强调地、气温的协调和平衡？
 - 28.温度表应挂在温室的什么位置？
 - 29.温室中为什么会出现气害？有哪些防治方法？
- 第四部分 栽培技术
- 30.提高温室的利用率可从哪些方面着手？
 - 31.夏季温室闲置期应干些什么？
 - 32.工厂化穴盘育苗有哪些优越性？

<<蔬菜栽培高效增值156招>>

如何操作？

33.什么是地下育苗？

如何进行蔬菜地下育苗？

34.如何进行番茄嫁接育苗？

35.利用番茄侧枝进行扦插育苗有何优越性？

如何进行？

36.托鲁巴姆是什么？

如何进行扦插繁殖？

37.如何进行青椒嫁接？

38.高温多雨季节育苗应注意哪些问题？

39.为什么说有机生态型无上栽培技术十分适宜使用？

普通菜农如何利用这一技术栽培蔬菜？

40.如何进行日光温室冬茬西葫芦栽培？

41.北方如何栽培佛手瓜？

42.北京地区栽培日光温室冬春茬黄瓜有哪些经验？

43.河北迁安栽培日光温室冬茬黄瓜有哪些经验？

44.如何识别和利用黄瓜回头瓜？

45.如何栽培软化姜？

46.日光温室辣（甜）椒大茬栽培有哪些关键技术 47.怎样嫁接茄子？

怎样进行嫁接茄子再生栽培？

48.如何进行温室番茄三茬果栽培？

49.如何利用熊蜂为温室番茄授粉？

50.覆盖纱网有什么效果？

如何进行蔬菜纱网覆盖栽培？

.....第五部分 种植模式第六部分 新优品种第七部分 化控技术第八部分 水肥管理第九部分 病虫害防治第十部分 生长异常第十一部分 最新特菜第十二部分 贮藏保鲜附录：中国蔬菜及相关行业部分单位名录

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>