

<<科学种植致富100例>>

图书基本信息

书名：<<科学种植致富100例>>

13位ISBN编号：9787508216157

10位ISBN编号：7508216156

出版时间：2001-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：刘国芬

页数：186

字数：138000

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>

<<科学种植致富100例>>

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。

该丛书是教会农村妇女掌握实用科学技术、帮助她们富起来的有效手段，也是农村妇女的良师益友。

<<科学种植致富100例>>

内容概要

改革开放以来，党的农村政策极大地调动了广大农民群众的生产积极性，涌现出了一大批科学种植致富的典型。

本书汇集了具有代表性的典型100例，通过这些典型事例，重点介绍了冬暖式大棚、大拱棚、小拱棚、阳畦、露地栽培模式及其配套技术。

本书内容丰富，技术先进，可操作性强，可供广大农民、种植专业户和农业科技工作者阅读参考。

<<科学种植致富100例>>

书籍目录

一、冬暖式大棚栽培 1.冬暖式大棚番茄周年生产高产高效栽培 2.冬暖式大棚“西瓜、辣椒”高产高效栽培 3.冬暖式大棚“番茄、辣椒”高产高效栽培 4.冬暖式大棚“茄子、芸豆、甘蓝”高产高效栽培 5.冬暖式大棚“茄子、辣椒、芸豆”高产高效栽培 6.冬暖式大棚黄花菜高产高效栽培 7.冬暖式大棚“洋香瓜、豇豆”高产高效栽培 8.冬暖式大棚弗吉尼亚草莓高产高效栽培 9.冬暖式大棚“黄瓜、豇豆、番茄”高产高效栽培 10.冬暖式大棚“春马铃薯、玉米、秋马铃薯、越冬菠菜”高产高效栽培 11.冬暖式大棚黄瓜高效栽培 12.冬暖式大棚双孢菇高产高效栽培 13.冬暖式大棚“番茄、芸豆”高产高效栽培 14.冬暖式大棚生姜高产高效栽培 15.冬暖式大棚茄子高产高效栽培 16.冬暖式大棚“洋香瓜、越夏白菜、西芹”高产高效栽培 17.冬暖式大棚“黄瓜、芹菜、萝卜”高产高效栽培 18.冬暖式大棚“番茄、玉米、芹菜”高产高效栽培 19.冬暖式大棚樱桃番茄高产高效栽培 20.冬暖式大棚“秋延迟番茄套种早春番茄”高产高效栽培 21.冬暖式大棚“黄瓜、丝瓜、玉米”高产高效栽培 22.冬暖式大棚“越冬番茄、秋花椰菜”高产高效栽培 23.冬暖式大棚“越冬马铃薯、春玉米、夏白菜、秋芹菜”高产高效栽培 24.冬暖式大棚“越冬黄瓜、夏丝瓜”高产高效栽培二、大拱棚栽培三、小拱棚栽培四、阳畦栽培五、露地栽培

<<科学种植致富100例>>

章节摘录

插图：57.大拱棚莲藕早春早熟高产高效栽培山东省长清县长清镇农技站近年来采用中拱棚种藕。6月底7月初鲜藕即可上市，一般每667平方米产藕1500千克，纯收入5000元左右。

栽培技术要点：（1）建藕棚 3月初，选择土壤肥沃、土层深厚、排灌方便的砂壤土地块，按东西向建棚。

棚宽5米，长度不限。

挖80厘米深、5米宽的沟，把土翻向两侧。

在沟的底层及四周铺宽7米的薄膜作为防渗层，留部分底层土堆垄，将其余的土填回沟内。

同时，每667平方米施5000千克鸡粪作基肥。

填土后保持薄膜以上的土层60厘米厚，并耙平压实。

棚中间每隔5米埋2根1.5米高的立柱。

在立柱间东西向拉8号铁丝，间隔1.5米埋设竹劈起拱，覆盖塑料薄膜，每隔3米拉1条压膜线，夜间加盖草苫。

建好棚后闭棚，以提高地温。

（2）品种选择 选择粗壮、整齐、节细的早熟品种，如济南白莲藕、北京白花藕等地方品种。

（3）适时早栽 3月中旬栽植，5米宽的棚可栽3行。

栽植时先开穴，穴距80厘米，每穴栽1 - 2条种藕，每667平方米用种藕200 - 250千克。

栽植时把种藕斜插入土，使顶芽入土8 - 10厘米深，后节稍高，使种藕倾斜呈30°

角。

相邻2行种藕的位置要相互交错。

（4）藕田管理 温度管理栽植后闭棚提高棚温，保持25天左右。

种藕出芽后白天棚温保持在25 - 35℃，夜间不低于15℃。

<<科学种植致富100例>>

编辑推荐

《科学种植致富100例》：“帮你一把富起来”农业科技丛书。

<<科学种植致富100例>>

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>