

<<家庭种植养殖加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<家庭种植养殖加工新技术>>

13位ISBN编号：9787533126483

10位ISBN编号：7533126483

出版时间：2001-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：高燕 等主编

页数：161

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>

## <<家庭种植养殖加工新技术>>

### 内容概要

《社会主义新农村建设文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领。

本书是丛书之一，分种植篇、养殖篇、加工篇，介绍了家庭种植、养殖、加工的新技术，语言简洁明了，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

## &lt;&lt;家庭种植养殖加工新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

种植篇 姬松茸大田棚式栽培技术 珍珠菇栽培技术 大袋立体栽培花菇技术 香菇反季节覆土栽培技术 大棚立体栽培灵芝技术 西瓜、生姜、大白菜、小麦一年四种三收 四作四收创高效,周年栽培收入高 一年三茬菜,财富来得快 果树、大姜、菠菜间作栽培效益高 早熟桃高效设施栽培技术 极晚熟优质桃新品种——霜红蜜 晚熟优质鲜食枣优良品种——冬枣 早熟甜油桃曙光栽培技术 早熟大果良种杏——果杏栽培技术 加工、鲜食两用型草莓栽培技术 大棚葡萄高效栽培 大棚苦瓜高效栽培技术 西芹高产栽培技术 大棚绿叶菜越夏栽培 黄秋葵高产栽培技术 蕹菜淡季栽培 黄花菜栽培技术 牛蒡高产优质栽培技术 早春大棚菜豆高产栽培技术 芦笋高产栽培技术 大棚香椿高产高效栽培技术 夏黄瓜高产栽培 大棚秋冬茬菜豆高产栽培技术 山药高产栽培 大拱棚西瓜多次结果自然栽培法 大拱棚甜瓜春季早熟栽培技术 金丝瓜高产栽培技术 养殖篇 畜禽吃夜餐好处多 大牲畜怎样安全度夏 切翅养禽法 珍禽种蛋温水孵化新法 家畜中毒后如何急救 家畜草噎病的治疗 怎样选购商品仔猪 规模养猪场怎样提高生产效益 养好仔猪把四关 冬季仔猪的饲养管理 乳槽的制造和使用方法 仔猪百日出栏育肥新法 瘦肉型猪的养护 饲养种公猪注意啥 后备母猪的选留和培育 看膘投料养母猪 夏季母猪分娩六注意 猪的人工授精技术 如何提高猪的人工授精受胎率 夏季仔猪下痢原因与防治 如何控制猪疫病流行 羊饲草的加工制作技术 母羊繁殖期的饲养 怎样提高羊的冷配受胎率 羊的周年饲养管理 提高肉羊生产效益的主要配套技术 提高肉羊繁殖力的途径与方法 奶山羊增奶饲养管理技术 饲养小尾寒羊十禁忌 架子牛的选择与育肥 冬春牛体外寄生虫病的防治 引进种兔六字经 种兔的饲养管理 长毛兔幼期培育技术 长毛兔春季配种技术 冬季獭兔饲养管理技术 乏情母兔人工催情法 如何提高母兔受胎率 母兔假孕发生的原因及防治 兔瘟与兔巴氏杆菌病的鉴别 肉狗如何快速出栏 肉狗配种综合配套技术 加工篇 人参果系列食品加工技术 板栗巧贮藏,栗果甜又香 猕猴桃产品市场俏,加工增值效益好 鲜枣的贮藏保鲜技术 猕猴桃的贮藏保鲜技术 葡萄酒家庭酿制技术 野生番石榴系列产品加工工艺 苹果脯家庭制作技术

## <<家庭种植养殖加工新技术>>

### 章节摘录

**种植篇 姬松茸大田棚式栽培技术** 姬松茸又称巴西蘑菇，原产美洲。菌丝体能充分利用植物性原料如稻草、木粉、玉米秸、芦苇等及野草中的碳源，生物学效率达20%~24%。子实体营养价值高，口感脆嫩，具杏仁香味，且有抗癌、抗凝血、降血脂、安神及改善动脉硬化症等功能，深受消费者青睐。

某地1994年从三明市真菌研究所引进姬松茸母种，在小桥、迪口等乡镇进行大田棚栽的试验、示范和推广，平均产量4~5千克/米<sup>2</sup>，最高达8千克/米<sup>2</sup>，取得明显的经济效益。

- 1.栽培季节 低海拔地区，春季2月上旬至3月下旬，秋季8月底前播种；高海拔地区从3月上旬至7月底播种栽培。
- 2.栽培料配方 栽培料中的碳氮比以40:1~60:1，含氮量0.8%~1.1%较适宜。以100米<sup>2</sup>栽培面积计算干料用量，稻草1000千克，木粉500千克，牛粪100千克，麸皮50千克，尿素20千克，石膏30千克，石灰10千克，含氮量1%，C/N为44.3。

.....

<<家庭种植养殖加工新技术>>

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>