

<<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

图书基本信息

书名：<<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

13位ISBN编号：9787109056978

10位ISBN编号：710905697X

出版时间：1999-04

出版时间：中国农业出版社

作者：张指南

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>

## <<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

### 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 概况综述
  - 第一节 猕猴桃的栽培历史
    - 一、猕猴桃名称的由来
    - 二、猕猴桃在中国的栽培历史
    - 三、中华猕猴桃在国外的传播情况
  - 第二节 猕猴桃的经济价值
    - 一、营养价值
    - 二、医疗药用价值
    - 三、轻工业原料及其他用途
    - 四、栽培价值
    - 五、市场价格
  - 第三节 猕猴桃的开发利用
- 第二章 猕猴桃的种类与分布
  - 第一节 猕猴桃的主要种类
    - 一、中华猕猴桃
    - 二、软枣猕猴桃
    - 三、狗枣猕猴桃
    - 四、葛枣猕猴桃
    - 五、毛花猕猴桃
  - 第二节 猕猴桃的分布
    - 一、猕猴桃属植物的世界分布
    - 二、主要猕猴桃种在中国的分布
- 第三章 中华猕猴桃的引种
  - 第一节 引种猕猴桃的起因和目的
    - 一、引种的起因
    - 二、引种的目的
  - 第二节 引种的意义和依据
    - 一、引种的意义
    - 二、引种的依据
  - 第三节 引种的原则和方法
    - 一、确定引种的原则
    - 二、引种的方法
  - 第四节 引种的过程
    - 一、育苗阶段
    - 二、分区育苗试点
    - 三、猕猴桃首次在山东省开花结果
  - 第五节 猕猴桃对山东省几个生态因素的表现
    - 一、地理纬度及其主要气象因子的比较
    - 二、对温度的适应能力
    - 三、对湿度的适应能力
    - 四、对土壤的适应能力
    - 五、对病虫害的抵抗能力
  - 第六节 猕猴桃在山东省的分布及其发展前景

## <<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

- 一、猕猴桃在山东省的分布
- 二、猕猴桃在山东省的发展前景
- 第四章 猕猴桃的品种选育
  - 第一节 品种选育的重要意义
  - 第二节 品种选育的方法
    - 一、实生选种
    - 二、有性杂交育种
    - 三、其他育种方法
  - 四、猕猴桃优良单株的调查记载项目及标准
  - 第三节 品种选育的成果
    - 一、国外选育的优良品种
    - 二、中国选育的优良品种(株系)
- 第五章 猕猴桃的生物学特性
  - 第一节 形态特征
    - 一、根
    - 二、芽
    - 三、枝
    - 四、叶
    - 五、花
    - 六、果实
    - 七、种子
  - 第二节 生长发育特性
    - 一、生长特性
    - 二、开花习性
    - 三、结果特性
    - 四、物候期
  - 第三节 对环境条件的要求
    - 一、温度
    - 二、土壤
    - 三、水分
    - 四、光照
    - 五、风
    - 六、坡向
    - 七、海拔高度
    - 八、植被情况
- 第六章 猕猴桃园的建立
  - 第一节 园地选择
  - 第二节 园地规划
    - 一、园地勘测
    - 二、划分作业区
    - 三、道路的规划
    - 四、排灌系统的规划
    - 五、水土保持工程规划
    - 六、防风林带的规划
- 第七章 猕猴桃苗木繁殖
  - 第一节 建立苗圃
    - 一、苗圃地的选择

## <<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

- 二、圃地的规划
- 第二节 实生苗的培育
  - 一、实生苗的特点和利用
  - 二、实生苗的培育
- 第三节 嫁接苗的培育
  - 一、嫁接苗的特点和利用
  - 二、嫁接成活的原理
  - 三、常用的嫁接工具和物料
  - 四、砧木的选择
  - 五、接穗的采集和贮运
  - 六、嫁接时期
  - 七、嫁接方法
  - 八、嫁接苗的管理
- 第四节 扦插繁殖
  - 一、扦插繁殖的特点和利用
  - 二、影响扦插成活的因素
  - 三、促进生根的方法
  - 四、扦插技术
- 第五节 其他繁殖方法
  - 一、压条繁殖
  - 二、分株繁殖
  - 三、组织培养育苗
- 第六节 苗木出圃
  - 一、苗木出圃前的准备工作
  - 二、起苗
  - 三、苗木检疫与消毒
  - 四、苗木分级
  - 五、苗木的包装与运输
  - 六、苗木假植
- 第八章 猕猴桃的栽培技术
  - 第一节 栽植技术
    - 一、定植前的土壤准备
    - 二、支架的设置
    - 三、栽植密度
    - 四、品种选择
    - 五、雌、雄株的配置
    - 六、栽植时期
    - 七、栽植方法
    - 八、定植后的管理
  - 第二节 整形、修剪及绑蔓
    - 一、整形
    - 二、修剪
    - 三、绑蔓
  - 第三节 果园管理
    - 一、土壤管理
    - 二、施肥
    - 三、灌水

## <<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

### 四、排水

### 五、花、果管理

### 六、果园化学除草

### 第四节 植物生长调节剂的应用

#### 一、生长促进剂

#### 二、生长抑制剂

### 第五节 病虫害防治

#### 一、苗期病虫害防治

#### 二、成年树病虫害防治

#### 三、主要生理病害

## 第九章 猕猴桃的采收与贮藏

### 第一节 采收、分级包装及催熟

#### 一、采收

#### 二、分级包装

#### 三、果实催熟

### 第二节 贮藏

#### 一、影响贮藏的主要因素

#### 二、贮藏方法

## 第十章 猕猴桃果品加工

### 第一节 猕猴桃果汁

#### 一、技术要求

#### 二、工艺流程

#### 三、操作技术要点

### 第二节 猕猴桃浓缩果汁

#### 一、工艺流程

#### 二、操作技术要点

### 第三节 猕猴桃果酱

#### 一、技术要求

#### 二、工艺流程

#### 三、操作技术要点

### 第四节 猕猴桃果酒

#### 一、发酵果酒

#### 二、配制果酒

#### 三、配制汽酒

### 第五节 糖水猕猴桃(整、片)罐头

#### 一、工艺流程

#### 二、操作技术要点

### 第六节 猕猴桃蜜饯

#### 一、工艺流程

#### 二、操作技术要点

### 第七节 猕猴桃果脯

#### 一、工艺流程

#### 二、操作技术要点

### 第八节 猕猴桃晶

#### 一、工艺流程

#### 二、操作技术要点

### 第九节 猕猴桃软糖

<<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

一、工艺流程

二、操作技术要点

第十节 猕猴桃汽水

一、工艺流程

二、操作技术要点

【附录】猕猴桃栽培全年作业历

主要参考文献

<<中华猕猴桃的引种栽培与利用>>

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>