

<<猕猴桃研究进展>>

图书基本信息

书名：<<猕猴桃研究进展>>

13位ISBN编号：9787030275172

10位ISBN编号：7030275179

出版时间：2010-5

出版时间：科学出版社

作者：黄宏文 编

页数：374

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>

## <<猕猴桃研究进展>>

### 内容概要

《猕猴桃研究进展（5）》系中国园艺学会猕猴桃分会学术及产品发展研讨会论文集，是继《猕猴桃研究进展》前四集之后出版的第五集。

全书共分为产业及综合利用、果园管理、病虫害防治、分子及生物技术、采后与贮藏、遗传与育种、种质资源及系统学七个专题，较全面地反映了国内及世界猕猴桃主产国近年来猕猴桃研究与产业发展的动态。

《猕猴桃研究进展（5）》可供从事猕猴桃产业及科研的人员、农业院校师生、果树推广和管理工作者参考。

## &lt;&lt;猕猴桃研究进展&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 (一) 产业及综合利用猕猴桃驯化改良100年的启示及天然居群遗传渐渗的基因发掘浙江省猕猴桃发展现状及加快其产业化进程对策武汉植物园猕猴桃属植物资源的研究与利用以优势产业为平台探索农业推广新模式四川的猕猴桃资源与猕猴桃产业成都市猕猴桃产业化发展现状及对策关于湘西土家族苗族自治州猕猴桃产业开发的实践与启示伊朗猕猴桃生产的“能量投入-产量”关系及成本分析 (二) 果园管理套袋对猕猴桃果实品质及耐贮性的影响不同干燥及贮藏方法对猕猴桃花粉活力的影响‘红阳’猕猴桃低产园成因及改良措施探讨猕猴桃树势对果实大小与品质的影响不同产量猕猴桃园叶片营养状况分析红肉猕猴桃新品种的嫩枝扦插快繁技术猕猴桃嫁接育苗技术探讨猕猴桃高位嫁接提前挂果试验初报褪皮素对猕猴桃高温强光伤害的缓解作用猕猴桃园地面覆盖效果研究桂北地区植物中华猕猴桃光合作用的日变化特征生长调节剂对‘武植3号’猕猴桃枝条生根的影响猕猴桃GAP技术规范研究报告猕猴桃、银杏间作模式探讨与栽培技术‘米良1号’和‘帮增1号’猕猴桃的高温半致死温度不同的定植方式对‘海沃德’生长与结果的影响有机栽培和常规猕猴桃栽培果园土壤质量和营养平衡的分析 (三) 病虫害防治斑喙丽金龟在成都地区猕猴桃园中的发生规律及防治措施庐山植物园猕猴桃属植物虫害防治初步研究意大利中部黄肉猕猴桃细菌性溃疡病病菌由猕猴桃假尾孢引起的黑斑病 (四) 分子及生物技术毛花猕猴桃果实L-半乳糖内酯脱氢酶cDNA片段的克隆与序列分析射线诱变猕猴桃枝条变异的SSR研究野生软枣猕猴桃组织培养及苗木快速繁殖研究初报猕猴桃高效离体再生体系的研究<sup>60</sup>Co-射线对猕猴桃幼芽辐射效应的初步研究软枣猕猴桃组织培养过程中外植体褐变的防止提取技术和条件对黄肉猕猴桃水溶性多聚糖理化性状的影响‘海沃德’猕猴桃成熟过程中乙烯相关基因对低温的分化反应中华和美味猕猴桃四个新品种的营养及生殖生长需冷量的研究 (五) 采后与贮藏‘沁香’猕猴桃果实分级标准研究猕猴桃亚麻酸油纳米乳剂的制备工艺研究猕猴桃果锈清洗剂的研究采收成熟度对‘海沃德’猕猴桃冷藏效果的影响‘秦美’猕猴桃不同采收成熟度贮藏性比较绿肉与黄肉猕猴桃贮藏过程中色素和质体超微结构的变化对五个关于猕猴桃品质的综合分析：消费者喜好的猕猴桃风味‘海沃德’果实重量与干物质含量的关系研究 (六) 遗传与育种一个猕猴桃不同倍性种间杂交后代的VC，花色和倍性变异及其分子鉴定猕猴桃中熟新品种‘华优’的选育大果美味猕猴桃新品种“金硕”选育研究初报‘美味无籽1号’猕猴桃新品系选育与优质高产生态栽培技术研究初报‘鄂猕猴桃4号’品种特性及栽培技术要点 (七) 种质资源及系统学ACTINIDIACEAE 31份猕猴桃种质资源的AFLP分析

<<猕猴桃研究进展>>

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>