

<<园艺学进展 (第8辑)>>

图书基本信息

书名：<<园艺学进展 (第8辑)>>

13位ISBN编号：9787313052353

10位ISBN编号：7313052359

出版时间：1970-1

出版时间：上海交大

作者：唐克轩//黄丹枫//王世平

页数：778

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>

<<园艺学进展 (第8辑)>>

内容概要

《园艺学进展 (第8辑)》是为配合中国园艺学会第八届青年学术讨论会而编写的学术论文集。全书共分为4个部分,收录了该次会议征集的论文240多篇,内容包括设施园艺与生态、园艺植物的资源与利用、遗传育种与生物技术、病虫害防治与安全生产、栽培生理与采后生理、园艺学教学与科研方法等,集中反映了近几年来我国园艺科技工作者,尤其是青年工作者所取得的最新成果和研究进展。

《园艺学进展 (第8辑)》可供从事园艺科研、教学与生产的相关人士参考使用。

书籍目录

第1篇 果櫨Effects Of Rooting—Zone Restriction On Development . Of Pollen ' Fube Transmitting ' Fissue Of . Pistil in Kyoho Grapevines葡萄根域限制栽培技术研究进展抗生素诱导葡萄无核结实效果及其对品质的影响根域限制条件下部分根域干燥对葡萄树体生长的影响以及该条件下土壤水分调控方式的研究猕猴桃硬枝扦插生根过程中营养和激素的变化规律“金魁”猕猴桃结果习性研究施用钙、硼对猕猴桃果实品质及贮藏性的影响根域限制栽培桃的生长观察根域容积对“早酥”梨树营养生长和花芽形成的影响渍水处理对美味猕猴桃生理生化特性影响抗坏血酸在果实采后后熟进程中的作用不同根域容积对“早酥”梨营养生长与果实糖含量的影响萝卜提取液对砀山酥梨多酚氧化酶活性及梨汁褐变的抑制效应红将军苹果离体叶片高频再生体系研究3种砧木嫁接同一甜樱桃品种——早大果抗寒性研究枣的组织培养及嫁接枣疯病植原体反应研究初报我国扁桃集约经营发展建议早实核桃新品种“金薄香3号”的选育研究抗寒、抗旱苹果矮化砧木选育研究初报冰温贮藏八月脆桃果实货架期的研究应用缓慢生长法保存果树砧木的初步研究苹果果实着色的研究进展无花果化学成分和生物活性研究进展“粤优抗1号”(Musa spp. AAA Group)愈伤组织的诱导与体细胞胚直接发生柑橘胚性愈伤组织的褐化与转化大黑山苹果梨产区杂草群落及防除策略研究我国抗寒果树资源收集与保存的技术和方法寒香梨叶片褐斑病发生规律调查及药剂防治试验欧李白交结实性的研究燕山板栗果实主要营养成分多样性分析及评价梨砧木根系Fe()还原酶活性定位桃实生树阶段转变过程中内源激素的动态变化外源糖对苹果果实山梨醇代谢相关酶活性的影响热蒸汽处理对草莓果实保鲜效果的研究温州蜜柑叶片光合作用的光抑制及D1蛋白周转的保护机制研究从苹果属EST数据库中开发EsT—SSR标记抗pthA核定位信号肽单克隆抗体单链抗体基因的克隆及原核表达壳聚糖的制备及在冰糖橙保鲜中的应用新疆17个杏品种的抗氧化性研究吐鲁番无核白葡萄根系分布调查草莓果实发育成熟过程的激素调控龙眼果皮中挥发性化学成分初探不同根域容积对早酥梨树生长的影响壳聚糖涂膜对草莓常温保鲜的研究根域限制对葡萄果实发育动态、膨压和动力学参数的影响光照对葡萄果实着色的影响梨枣的组织培养快繁技术研究无核处理对欧亚种葡萄果实品质形成的影响香蕉感染枯萎病菌4号小种后的生理变化“红阳”猕猴桃低产园成因及改良措施探讨台湾都市园艺产业考察见闻“金薄香1号”核桃品种引种表现及关键栽培技术黑穗醋栗叶斑病防治药剂初选我国草莓种质资源的收集保存与鉴定评价江西猕猴桃资源的分布与评价寒香梨授粉试验吉林省李杏生产概况及发展建议日中性草莓新品种“四季公主2号”选育报告“仙居杏”选育及配套栽培技术新疆杏产业发展现状及其相关资源配置评述马来西亚10号番木瓜主要生物学特性及配套栽培技术南方葡萄栽培抗台风综合技术黄金梨黑心病形成机理及防控技术研究Polyamines : Small Molecule with Diverse Functions in Fruit Crops热处理提高香蕉果实耐冷性与苯丙氨酸解氨酶的分子细胞学机制研究Citrus Getxnplasm Enhancement Via Cell Engineering and Genetic Engineering柑橘非对称体细胞杂种组合胞质基因组分析暗培养对热处理过程中苹果组培苗的影响菠萝的鲜切加工及保鲜技术体系建立的研究初报环塔里木盆地近7年来葡萄科研推广状况分析利用流式细胞仪鉴定山楂的倍性山楂品种杂交规律的初步研究矮生型与普通型梨GA3与IAA含量的研究鲁加系列苹果品种加工适性的评价苹果酒优良酵母菌株的筛选不同苹果品种果汁褐变相关因素的研究梨20个品种S基因型的鉴定及新S—RNases基因、克隆套袋时期对梨果实品质及石细胞形成的影响沿海设施葡萄抗风架式和技术栽培研究早钟6号枇杷设施栽培技术研究濒危果树资源野生欧洲李的现状调查研究龙眼LEAFY同源基因的功能与花序分化和维持的关系第2篇 蔬菜第3篇 花卉与园林植物第4篇 其他

<<园艺学进展 (第8辑) >>

编辑推荐

《园艺学进展(第8辑)》由上海交通大学出版社出版。

<<园艺学进展 (第8辑)>>

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>