<<干果研究进展>>

图书基本信息

书名:<<干果研究进展>>

13位ISBN编号: 9787802333864

10位ISBN编号: 7802333865

出版时间:2007-8

出版时间:中国农业科学技术出版

作者: 郗荣庭

页数:425

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

<<干果研究进展>>

内容概要

中国园艺学会干果分会成立至今已历六年,由其主办的两年一度的全国干果生产科研进展学术研讨会也已成为全国干果同仁的一大盛事。

白干果分会筹办阶段起,先后在河北省保定市(1999年、2001年)、河南省新郑市(2003年)、山东省泰安市(2005年)举办了4届研讨会,均取得巨大成功,而且规模和水平明显提高。

第五届全国干果生产、科研进展学术研讨会由中国园艺学会干果分会主办、中共阿克苏地委、阿克苏地区行署协同主办、阿克苏地区林业局承办,并于2007年9月16-18日在新疆维吾尔族自治区阿克苏市举办,同时正式出版第五集《干果研究进展》论文集。

本次研讨会共收到各地作者的论文146篇,入选论文107篇,均创历史新高。

作者来自北京、辽宁、河北、河南、山东、山西、陕西、新疆、湖北、四川、浙江、云南等省、市、 自治区的干果生产、科研、营销、推广及主管部门等单位。

论文涵盖干果新品种选育和引进,生物技术、生理生化、基地建设、栽培技术、病虫防治、贮藏加工、技术革新和推广、市场流通、宏观管理和发展建议等内容,树种涉及板栗、枣、核桃、柿、仁用杏、榛、扁桃、阿月浑子等干果树种。

<<干果研究进展>>

书籍目录

产业动态核桃新品种"清香"的特性研究和评价一研究工作20年之回顾与思考我国扁桃产 业发展现状与前景分析山东省枣产业生产现状与发展方向加快云南核桃产业化发展的探讨安徽省栗属 种质资源现状及其利用云南核桃产业的现状、问题与对策阿月浑子生产现状及研究进展国外扁桃生产 栽培现状及分析浅谈新疆枣产业发展状况浅谈沧州金丝小枣可持续发展的战略对策石家庄市大枣业发 展态势、存在问题及对策发挥资源优势,加快红枣产业化进程浅析中国枣科学研究现 状——中文枣文献计量分析种质资源与遗传育种果树种质资源的保存、评价与利用研究进 展枣转基因研究前景展望榛子育种现状与展望枣种质资源的收集、保存、鉴定和利用中国板栗育种进 展枣品种选育研究进展中国中西部五省区野生栗属资源考察报告板栗叶片及坚果形态特征的表型变异 研究黑核桃的引种及其利用山西省扁桃育种研究进展辽宁省日本栗引种情况观赏枣资源现状及栽培前 景台湾青枣的研究进展核桃家族新宠一麻核桃河北省野生果树开发利用现状毙阅运住 国加州核桃遗 传改良研究现状枣树良种引种试验初报制干鲜食兼用枣新品种-"新郑红1号"长红枣优系 选育初报干鲜兼用大枣新品种一乌叶枣早实抗寒核桃新品种金薄香1号的选育早实抗病核桃新品种金 薄香2号的选育"龙田黄杏"新品种选育早实核桃实生苗在川北山区的早期表现生物技术胡 桃科植物无融合生殖研究进展CDNAAFLP技术及其在干果研究中的应用中国榛属植物基因组SSR体系 构建植物细胞工程技术在枣育种中的应用六倍体柿品种"藤原御所"杂交后代中九倍体新 种质的获得枣早期幼胚挽救影响因素研究野扁桃ISSRPCR反应体系的优化不同枣品种枣疯病植原体的 分子检测巴旦杏RAPDPCR反应体系的正交优化枣花蕾蛋白质双向电泳体系的建立扁桃外植体的组织 培养组织培养技术在果树方面的应用欧榛微卫星用于中国榛属植物遗传研究的初步评价栽培生理核桃 光合影响因子的研究脱毒骏枣幼树光合特性的研究核桃花芽分化研究进展板栗空苞调控技术研究进展 枣裂果机制与防治技术研究进展核桃一年生枝条抗寒性鉴定板栗主要农艺性状的相关和通径分析外 源GAS对冬枣叶片有机营养含量的影响核桃枝条可溶性糖和淀粉含量测定河阴铁皮石榴春季花芽形态 分化特点初步研究栽培技术板栗有机化栽培技术不同有机肥料对香榧产量影响研究板栗密植园不同树 形的修剪技术研究冬枣标准化无公害栽培研究进展&hellip:&hellip:病虫草害及其防治采后处理与市场营 销经验交流

<<干果研究进展>>

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