

# 《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 : 9787802339880

10位ISBN编号 : 780233988X

出版时间 : 2009-8

出版社 : 中国农业科学技术出版社

页数 : 418

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《干果研究进展》

## 内容概要

《干果研究进展(6)》收录论文106篇。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)的干果科研、生产、营销、推广及主管部门等单位。论文涉及核桃、枣、板栗、柿、仁用杏、榛、扁桃、阿月浑子、龙眼、花椒及八角等干果树种，内容涵盖产业动态、种质资源与遗传育种、生物技术及其应用、栽培生理与栽培技术、病虫草害及其防治、采后处理与市场营销等内容，充分反映了我国干果科研与生产的最新进展。

# 《干果研究进展》

## 书籍目录

产业动态  
陇南核桃产业发展途径的探索与实践  
国内外核桃产业发展现状与对策  
中国核桃产业的发展及前景  
新疆核桃的发展现状与趋势  
强化科技支撑，壮大核桃产业  
云南核桃产业化基地建设中存在的问题与对策  
河北省卢龙县石门核桃产业发展实践与探索  
赞皇县核桃苗木产业调研报告  
枣智能专家系统数据库信息化服务与应用  
密云板栗发展现状及趋势  
中国榛子栽培生产现状、问题及发展建议  
新疆特色干果的发展现状  
生物多样性保护与陇南市花椒产业发展  
种质资源与遗传育种  
核桃新品系西岭1号及主要性状不同核桃品种在陕西关中地区生长表现  
甘肃地方核桃资源及优良株系选育研究  
朝鲜抗病核桃品种在辽宁大连的引种试验  
太行山南部麻核桃资源概况  
早实抗寒核桃新品种“金薄香4号”的选育研究  
优种核桃在赞皇县的表现  
早实薄壳核桃新品种——金薄香系列  
枣高营养特异种质资源的筛选及鉴定评价  
制干鲜食兼用枣新品种——“新郑红6号”  
枣树适宜观赏品种及园林绿化用途介绍  
板栗杂交后代淀粉含量的遗传倾向研究  
板栗种质资源评价及遗传育种研究  
进展抗寒杏扁新品种“围选1号”的主要特性及栽培技术  
四个平欧杂交大果榛子在熊岳地区的表现  
甘肃榛属资源的种类及其利用价值  
19个引进龙眼品种果实成熟品质的评价与分类  
花椒新品种——中椒1号的选育及栽培技术  
高莽草酸含量八角优良单株的选择  
研究生物技术及其应用  
分子标记在核桃遗传育种上的应用  
钠盐胁迫下七月鲜枣叶片蛋白质组学研究  
冬枣四倍体组培苗的生根技术研究  
不同抽提及冻沉方法对枣DNA提取和病原检测的影响  
酸枣花粉原生质体的分离条件研究  
枣及酸枣RAPD反应体系的优化  
栽培板栗品种叶绿体SSR分析  
野生板栗居群微卫星分析  
我国榛属种质资源的微卫星分析  
一种适用于阿月浑子基因组DNA提取的方法  
RACE技术及其在果树基因研究中的应用  
坚果种质资源及其AFLP标记应用  
进展基因克隆在干果上的研究  
进展ISSR分子标记在干果上的应用  
园艺植物离体诱导多倍体研究  
进展植原体病害病原检测技术研究  
进展植物miRNA及其研究方法  
进展栽培生理与栽培技术  
水分胁迫对不同抗旱型核桃幼苗叶绿素荧光参数的影响  
核桃冬季室外枝接技术的研究  
影响核桃高接换优成活的因素调查与分析  
地膜覆盖能显著提高核桃等经济树木的成活率  
微量元素锌及其在核桃上的应用  
核桃方块芽接试验研究  
核桃带木质芽接技术试验  
核桃规范化栽植技术影响  
我国北方核桃嫁接成活的气象因素  
简述核桃芽苗砧坐地嫁接快速育苗技术  
优种核桃快速育苗技术  
不同树形对枣树生长和结果的影响  
枣丰产园树相指标的研究  
新疆阿克苏地区灰枣开花特性和花芽形态分化的初步研究  
枣树促花保果试验研究  
初报冀东北山区鲜食枣“月光”栽培管理技术规范  
宜在江西发展的枣优良品种及栽培要点  
无核丰小枣的无公害栽培技术  
枣树枝芽生长与开花生物学特性  
观察大枣高接换种快速丰产试验  
金丝小枣结果树标准化生产六项配套技术  
无公害金丝小枣生产技术  
献王枣配套栽培技术措施  
山地板栗优质丰产栽培技术研究  
有机板栗生产技术研究与示范  
密植板栗轮替更新控冠修剪技术  
板栗密植丰产栽培技术研究  
大磨盘柿丰产稳产园树相指标的研究  
扁桃、银杏及富士苹果新梢次生木质部解剖学研究  
“晋扁3号”扁桃新品种丰产栽培技术  
平欧杂交榛子栽培技术  
花椒树的优质丰产栽培技术  
油橄榄授粉组合与产量特性研究  
病虫草害及其防治  
核桃标本病虫群落体系研究及控制  
核桃蛀干害虫的发生与防治  
无公害核桃生产主要病虫害的防治方法  
核桃霜冻害防治措施  
试验研究喷施钙和钾对枣裂果的影响  
枣缩果病可持续控制技术  
研究绿盲蝽蟓对枣树生长结果的影响  
无公害枣果生产  
中桃小食心虫的综合防治技术  
枣树裂果综合防治策略  
金丝小枣浆烂果病的发生及防治  
利用枣丰宝控制枣缩果病技术规程  
“祛疯1号”在枣树上的应用  
有机栽培条件下板栗桃蛀螟防治技术  
研究“晋扁系列”扁桃在山西中部的主要虫害及防治  
新疆巴旦木冻害调查及原因分析  
陇南市花椒害虫发生概况及综合防治策略  
采后处理与市场营销  
核桃萃取油软胶囊（健脑素）开发研究  
四个枣品种果皮色素物质的研究  
冬枣果皮着色过程中色素物质的研究  
枣汁加工工艺研究  
进展鲜枣贮藏与保鲜研究  
进展板栗贮藏与加工  
时酶促褐变研究  
进展果蔬中维生素的研究  
进展花椒精深加工技术及产业化对策

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)