

<<李杏资源研究与利用进展>>

图书基本信息

书名：<<李杏资源研究与利用进展>>

13位ISBN编号：9787503852206

10位ISBN编号：7503852208

出版时间：2008-5

出版时间：中国林业出版社

作者：张加延

页数：346

字数：590000

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>

## <<李杏资源研究与利用进展>>

### 内容概要

中国园艺学会李杏分会汇聚了全国一大批从事李、杏和果梅科研、教学、生产与营销方面的精英，在长达25年的合作攻关中，事业得到发展，组织得到壮大，研究成果与生产经验层出不穷，在社会上有了较好的声誉。

第十一次全国李杏会议由中国园艺学会李杏分会主办，四川省园艺学会、四川国光农化有限公司、四川省农科院园艺研究所和成都市农委共同承办。

此论文集刊载的80余篇论文、报告与资料是在前四册论文集的基础上，又一个阶段性的创新总结，这既展示了中国园艺学会李杏分会这一阶段的科研水平和生产发展现状，也铺垫了下一阶段再攀科技高峰与发展生产的基石。

## <<李杏资源研究与利用进展>>

### 书籍目录

保护李杏种质资源的倡议书  
前言  
学会活动历程与近十年的科技创新  
中国园艺学会李杏分会及其前身活动历程  
李杏分会近十年科技创新工作总结  
发展前景与战略  
我国李、杏产业结构与布局  
我国杏产业发展中的几个障碍因素和解决途径  
四川省杏、李发展现状与发展方向  
内蒙古山杏产业发展现状及对策  
山西省杏树产业建设成就与科研成果总结  
陕西省杏产业近十年的成就与展望  
甘肃省李生产现状与发展建议  
黑龙江省李、杏科研、生产现状及进展  
新疆2006年特色林果业发展基本情况统计表  
河南省李、杏生产的现状与发展意见  
江苏省近十年李生产、研究进展和展望  
广东省果梅生产现状及发展趋势  
赤峰市李杏产业发展调研报告  
宁夏彭阳县依托资源优势做强杏产业  
山西大同市杏产业蓬勃发展  
叶城杏基地建设状况的考察报告  
三门峡市仁用杏产业发展现状及存在对策  
阜新市发展仁用杏的优势条件和潜在市场分析  
种质资源研究与利用  
论李与杏的育种目标、遗传倾向及特异种质资源  
作物野生近缘种及其利用  
南京农业大学三十年果梅研究进展  
吉林省野生杏种质资源遗传多样性研究  
我国南方中国李的资源收集与研究进展  
新疆的杏及中亚生态种群内的变化  
天山伊犁野果林果树栽培起源与传播的研究  
湖北省神农架自然保护区李属及近缘属种调查报告  
云南的主要果梅资源及研究利用现状  
构建我国杏树核心种质的初步构想  
燕山野生山杏种内变异  
高原藏杏  
试述杏树在观光果园建设中的价值  
新品种选育与推广  
综述几个特异的果树资源与新品种  
寒地李新品种——龙园桃李  
抗寒红肉李新品种——长李84  
抗寒李新品种——长李78  
两个三华李新品种的选育  
李杂交优良品系选育初报

<<李杏资源研究与利用进展>>

类梅花新品种——‘寒梅杏’  
岳寒——红叶李的选育及其栽培技术  
长春彩叶李叶片色泽在应用中的表现  
杏新品系‘硕光’简介  
凯特杏研究与利用进展  
金太阳杏研究开发简介  
良种与栽培技术  
植物生长调节剂在李杏梅生产中的应用  
我国李的引种栽培研究进展  
广西灌阳县布朗李良种与规模化生产浅析  
辽西北冷凉地区大扁杏适宜品种筛选研究  
串枝红杏无公害栽培技术  
福州有机果梅生产技术标准  
土壤调理剂对杏园土壤性状及根系分布的影响  
杏树土壤水分管理研究进展  
呼和浩特市优质无公害李树生产现状及发展对策  
辽西北风沙半干旱地区仁用杏苗木繁育关键技术研究  
轮台县杏树冻害的调查与分析  
露地杏无公害栽培技术  
杏树花期晚霜危害的预防措施  
理查德早生李——引种及其栽培技术  
杏李杂交种“风味玫瑰”引种表现及栽培技术研究  
携李潜在的丰产性能及其缺陷与对策  
套袋对李糖含量的影响  
设施栽培技术研究  
李杏周年供应的栽培方式与技术设计方案  
我国果树设施栽培技术的发展现状与趋势  
辽宁省核果类果树设施栽培发展现状、问题及对策  
日光温室条件下凯特杏光合特性日变化与环境因子关系的研究  
日光温室杏高产栽培技术经验总结  
日光温室内2个杏品种光合特性比较研究  
病虫害防治实用技术  
仁用杏三种蛀果害虫的发生规律及防治技术  
李细菌性穿孔病流行因素分析及防治对策  
植物生理与分子生物学研究  
花粉生活力对杏树坐果率影响的试验研究  
9个果梅核心种质形态特征及DNA指纹图谱  
自交亲和与不亲和杏自花授粉后雌蕊蛋白质组比较  
中国李果实软化相关基因cDNA克隆分析  
核果类果树叶绿体atpB - rbcL序列分子进化及系统发育研究  
果梅Tyl - copia类逆转座子逆转录酶序列的克隆及分析  
果梅完全花与不完全花的差异蛋白分析  
正交设计优化果梅SSR体系  
果品加工与贮藏保鲜的研究  
安哥诺李、杏仁复合蛋白饮料的加工工艺研究  
不同PE保鲜膜对李果实贮藏性的影响  
产业与市场信息

<<李杏资源研究与利用进展>>

发展中的丰达杏仁产业

国际李杏贸易麓产信息

2004年全世界杏子出口及排名

2004年全世界杏子进口及排名

2004年全世界李子出口及排名

2004年全世界李子进口及排名

2005年全世界李子生产及排名

2005年全世界杏子生产及排名

<<李杏资源研究与利用进展>>

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>