

<<搭建两岸合作交流平台促进花生>>

图书基本信息

书名：<<搭建两岸合作交流平台促进花生科技产业发展>>

13位ISBN编号：9787511600073

10位ISBN编号：7511600077

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：山东省花生研究所

页数：534

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>

## <<搭建两岸合作交流平台促进花生>>

### 内容概要

《搭建两岸合作交流平台促进花生科技产业发展》从“海峡两岸花生学术研讨会”中精选出论文101篇，内容涉及宏观综合、遗传育种、生物技术、栽培生理、植保土肥、生产技术、机械化、贮藏加工等学科领域，集中反映了近几年两岸花生科学与技术领域的新进展、新突破和新成就。

《搭建两岸合作交流平台促进花生科技产业发展》的出版，能对两岸花生科技事业长远发展以及两岸从事花生科研、教学、生产、贸易和管理的科技人员提供有益而科学的参考。

## &lt;&lt;搭建两岸合作交流平台促进花&gt;&gt;

## 书籍目录

宏观综合落花生黄麴毒素之防治与保健成分之探封台湾落花生生产技衍之演进台湾落花生花青素相关产品开发之展望我国花生产业面临的形势、存在的问题及发展建议我国花生产业的发展现状与前景展望论建设多功能现代花生产业体系我国花生食品产业现状及发展对策论花生的国民经济地位与作用花生过敏的研究进展花生壳黄酮制备工艺的研究进展花生水溶性膳食纤维提取工艺研究进展花生生物活性肽研究进展花生红衣研究及利用进展花生白藜芦醇的研究进展新时期山东花生产业发展特点与对策湖南花生生产六十年回顾与展望吉林花生生产现状与发展优势四川花生产业特点及发展趋势海南省花生生产现状与发展对策利用云南及东盟国家资源优势改善我国食油状况的思考优质加工专用型花生的开发与产业化山西花生生产科研现状及发展战略烟台市花生产业情况及发展对策开封市花生生产现状、存在问题及对策建议正阳县花生产业现状及发展对策百万亩花生产业化实现与发展对策遗传育种莆花1号的选育及高产优化栽培技术研究高产优质大花生新品种冀花6号的选育研究优质高产抗病早熟花生新品种豫大6号选育研究高产优质花生新品种泉花9号的选育研究小花生新品种花育26号选育超高产优质大花生新品种“湘花2008”选育早熟高产小花生新品种花育28号及其高产栽培技术广东省花生高产创建的品种选用泰花系列花生品种及其关键栽培技术早熟高产花生新品种冀花7号的选育不同花生种子处理进行氮离子束注入的诱变效应研究初报花生新品种唐花10号的选育北方大花生抗青枯病新品种的选育与利用台湾加工型花生新品种主要特征特性鉴定与应用研究高产优质花生新品种铁花6号的选育2008年全国南方区花生品种区域试验珍珠豆型花生新品种比较试验花生新品种邢花5号的选育及应用花生新品种引进试种初报生物技术利用组织培养克服落花生种间杂交障碍花生幼苗全长cDNA文库的构建花生fad2B和pep基因RNAi植物表达载体的构建生物技术和化学诱变在花生上的应用研究花生脂质转运蛋白家族基因的克隆和表达分析花生蛭蟥中肠组织cDNA文库的构建花生几丁质酶对网斑病菌侵染诱导的研究花生种皮抗黄曲霉相关基因PcLOX2的表达分析花生抗黄曲霉相关基因PcLOX2的原核表达分析利用SSR标记分析山东省花生区试品种的遗传多样性花生干种子DNA提取研究利用近红外技术分析化学诱变对花生脂肪、蛋白质和蔗糖含量的影响152份花生种质主要生化品质分析花生遗传转化高效基因型的筛选花生不同外植体芽诱导制约因素研究花生多胺氧化酶基因克隆与鉴定侵染花生的几种根结线虫致病相关蛋白的研究进展不同花生品种脂肪氧化酶活性差异的初步分析多效唑对花生组培苗壮苗及生根的影响栽培生理花生田施用XF菌剂对重金属镉迁移的影响平衡施肥对花生产量、品质和经济效益的影响干旱胁迫下冠菌素(COR)对花生种子萌发和幼苗生长的影响湿涝胁迫对花生不同种质生长和农艺性状的影响施磷量对花生各器官蔗糖含量变化和产量的影响花生光胁迫适应性最新研究进展花生品质影响因素研究进展中微量元素对花生产量和品质的影响密度对花生新品种泉花7号生育特性的影响研究花生晚播对生育进程和产量及品质的影响春播花生节水补灌试验研究不同密度和不同肥料对龙花243产量的影响花生新品种粤油7号高产栽培技术研究用Excel-VBA计算花生密度——产量回归曲线方程植保土肥我国花生青枯病研究进展丝核属菌侵染引起的几种花生病害鉴定花生网斑病对花生主要生理特性的影响花生根结线虫病对花生生长发育的影响昆虫性信息素研究进展花生田蛭蟥的综合防治技术现状金正大缓控释肥在花生上增产增效试验研究开封市蛭蟥的发生状况与生物防治效果75%乐斯本WG拌种防治花生蛭蟥试验初报花生叶斑病对花生生长发育的影响花生无公害栽培病虫害优化防治技术生产技术花生荚果播种技术研究初探花生缺乏营养元素的田间诊断与防治对策重茬花生地增施钾肥效果研究徐花13号的特征特性及高产栽培技术花生超生宝、叶果秀应用效果初报春花生种子活力保持技术试验简报出口大花生新品种淮花10号及高产栽培技术不同种植密度对驻花一号产量的影响花生夏直播高产保护性栽培法的研究无公害花生夏播高产栽培技术规程机械化花生联合收获机清选装置振动筛运动仿真分析贮藏加工从花生蛋白原粉中提取花生分离蛋白工艺研究

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>