

<<加强花生科技创新推进油料科技>>

图书基本信息

书名：<<加强花生科技创新推进油料科技产业发展-第五届全国花生学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787802334397

10位ISBN编号：780233439X

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：山东省花生研究所 编

页数：528

字数：850000

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>

<<加强花生科技创新推进油料科技>>

内容概要

自2003年第四届全国花生学术研讨会召开以来的近四年时间里,经过全国花生科技界同行的共同努力,在花生科学与技术领域里又取得了许多新进展、新突破和新成绩。

根据第五届全国花生学术研讨会会议要求,为全面反映近年来我国花生科学技术新成果、新水平,为方便各位代表在本次会议期间的学术交流和研讨磋商,我们组织编辑了这本论文集。

迄今为止,会务组已收到来自全国各地参会人员的会议论文116篇,约85万字,内容涉及宏观综合、遗传育种、生物技术、栽培生理、植保土肥、生产技术和机械化等。

我们希望本论文集的正式出版,能对我国花生生产发展、技术创新及产业化发挥起到积极的超前指导和推动作用,也希望该书能为中国的花生科技事业和全国从事花生生产、科研、教学 and 管理的科技人员提供有益而科学的参考。

在编辑此论文集的过程中,我们做了大量艰苦而细致的工作,但由于时间紧迫、会期在即、工作量大,且所有收编文章均由作者成稿,文中难免存在很多疏漏和错误,敬请各位代表和读者谅解。

<<加强花生科技创新推进油料科技>>

书籍目录

宏观综合 加强花生科技创新推动花生科技产业发展 广西壮族自治区发展花生产业的优势与潜力分析 湖南省花生生产生态安全现状及应对策略 中国花生食品产业现状及发展对策 我国花生生产及产业化发展现状、问题与对策分析 花生功能成分白藜芦醇的研究进展 花生中白藜芦醇的研究进展 我国花生食品安全成因及对策 花生种质资源数据库管理系统的研制 花生粕在水产饲料中的应用研究进展 河南省花生产业现状、问题与发展对策 山东省无公害食品花生生产现状与发展对策 青岛地区花生产业发展对策分析 关于实施花生良种补贴的思考与探索 徐州市油用专用型花生生产的发展对策 烟台市安全食品花生生产现状与发展对策 新乡市花生产业现状与展望 驻马店市花生发展的主要限制因素与对策 邯郸市花生产业化发展的现状、问题与对策 龙岩咸酥花生产业现状与发展对策 正阳县花生品种利用现状及改良对策 正阳县由花生大县向花生强县转化的对策遗传育种 花生高油酸遗传育种研究进展 利用不亲和野生种育成高产花生新品系 基因型与环境互作的统计方法及应用 福建省花生育种工作的再思考 广西壮族自治区花生选育利用及品种布局建议 花生超高产育种问题探讨 安徽省花生种质创新研究进展 山西省花生种质资源的研究与展望 加工型花生新品种泉花7号的选育研究 优质油用型花生新品种中花8号的培育 高油花生新品种冀花4号的高产稳产性分析及高产试验示范 花生耐荫蔽种质田间筛选与鉴定 高产高油花生新品种黔花生四号选育 花生新品种花育22号优质高效生产技术研究及开发 花生新品种开农黑花生选育及应用 优质出口大花生新品种花育24号选育及栽培技术 花生新品种开农H03-3选育及高产栽培 花生新品种开农41选育报告 花生新品种花55主要特征特性与高产配套栽培技术 花生新品种开农白2号选育与利用生物技术栽培生理植保土肥生产技术机械化

<<加强花生科技创新推进油料科技>>

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>