

图书基本信息

书名：<<2009-2010作物学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504650153

10位ISBN编号：7504650153

出版时间：2010-4

出版时间：中国科学技术

作者：中国科学技术协会 编

页数：154

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>

## 内容概要

中国作物学会按照中国科学技术协会的统一部署和要求,高度重视并认真组织实施了2009~2010年作物学学科发展研究课题,制订了课题研究计划与实施方案。

成立了以路明理事长为首席专家,万建民、赵明为专家组组长,组织了不同学科与作物的编写小组。作物学会于2009年12月在广州组织召开了全国作物学会年会,对学科发展综合报告和各专题报告进行了认真讨论与交流,最后形成了2009~2010作物学学科发展报告。

本报告包括1个作物学的综合报告,作物遗传育种学与作物栽培学2个学科专题报告以及水稻、玉米、小麦、大豆、大麦、甘薯、马铃薯、粟类、油料作物、麻类、甘蔗、甜菜共14个专题报告。

报告以突出2008~2009年的重要新进展,明确2010~2020年学科发展的前景和目标为核心,明确作物科学发展的学术思路、观点、内容,对学科发展有重要参考价值,也可作为作物科技工作者、作物学相关专业研究生的重要参考书。

书籍目录

序前言综合报告作物学发展研究一、引言二、本学科两年来的最新研究进展三、本学科国内外研究主要进展与比较四、作物学科发展趋势与展望参考文献专题报告作物遗传育种学发展研究作物栽培学发展研究水稻科技发展研究玉米科技发展研究小麦科技发展研究大豆科技发展研究大麦科技发展研究甘薯科技发展研究马铃薯科技发展研究粟类作物科技发展研究油料作物科技发展研究麻类作物科技发展研究甘蔗科技发展研究甜菜科技发展研究ABSTRACTS IN ENGLISHComprehensive ReportStudy on Crop Science DevelopmentReports on Special TopicsStudy on Crop Genetics and Breeding Science DevelopmentStudy on Crop Cultivation Science DevelopmentStudy on Rice Science and Technology DevelopmentStudy on Maize Science and Technology DevelopmentStudy on Wheat Science and Technology DevelopmentStudy on Soybean Science and Technology DevelopmentStudy on Barley Science and Technology DevelopmentStudy on Sweetpotato Science and Technology DevelopmentStudy on Potato Science and Technology DevelopmentStudy on Millet Crops Science and Technology DevelopmentStudy on Oilseed Crops Science and Technology DevelopmentStudy on Fiber Crops Science and Technology DevelopmentStudy on Sugarcane Science and Technology DevelopmentStudy on Sugar Beet Science and Technology Development附

编辑推荐

本报告是在2007~2008年作物学学科发展研究报告的基础上,开展广泛调查研究和查阅国内外相关文献资料,认真回顾、总结和科学客观地评价本学科2008~2009年的重要新进展、新成果、新技术,学科建设,人才培养和基础研究平台建设等方面的新进展;重点阐述了本学科在作物遗传改良和新品种选育与作物栽培技术与栽培理论创新方面取得的重要突破,以及学科发展在促进我国现代农业发展、生态安全和农民增收等方面的贡献;分析了学科发展现状、动态和趋势,以及与国际同学科发展水平的比较;我国经济社会发展对作物学学科发展的战略需求,展望2010~2020年学科发展的前景和目标,提出了未来几年学科发展的研究方向。

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>