

# 《中国热带农业科学院年鉴2012》

## 图书基本信息

书名：《中国热带农业科学院年鉴2012》

13位ISBN编号：9787511611857

10位ISBN编号：7511611850

出版时间：2013-1

出版社：中国农业科学技术出版社

页数：447

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)

## 书籍目录

一、总类 概况 重要活动 农业部牛盾副部长一行来我院检查指导工作 海南省省委常委、副省长蒋定之到香饮所调研 农业部张桃林副部长考察我院强调：紧紧依靠科技支撑热带特色现代农业发展 院领导及分工 中国热带农业科学院领导班子名录 中国热带农业科学院关于公布院领导工作分工的通知 工作报告 提升科技内涵、增强综合实力建设世界一流的热带农业科技中心——中国热带农业科学院2011年工作报告 重要讲话 在中国热带农业科学院第九届学术委员会大会上的讲话 加强党建工作，为我院创新发展提供坚强的思想、组织和作风保障——在院2011年党建工作会议上的总结讲话 人才强院 创新发展 建设世界一流热带农业科技中心——在中国热带农业科学院特聘专家聘任大会上的讲话 在庆祝建党90周年暨创先争优活动表彰大会上的讲话 在全国热带农业科技协作网首届理事会成立大会暨工作计划研讨会上的讲话 发展规划 中国热带农业科学院“十二五”科学技术发展规划 中国热带农业科学院中长期人才发展规划（2010~2020年） 中国热带农业科学院“十二五”国际合作发展规划 中国热带农业科学院“十二五”科研条件建设规划 中国热带农业科学院财务管理人才队伍中长期建设规划（2011~2020年） 二、科技创新 科技概况 科研进展情况 科技产出情况 2011年院属单位科技产出数据统计表（论文、著作、专利、新品种、新产品等） 中国热带农业科学院2011年科技成果情况表 中国热带农业科学院2011年度科技成果统计表 中国热带农业科学院2011年获奖成果 中国热带农业科学院2011年获奖科技成果简介 科技创新平台建设情况 科技合作情况 制度建设 中国热带农业科学院关于加强科技体系建设的指导性意见 中国热带农业科学院基本科研业务费项目管理指导性意见 中国热带农业科学院知识产权管理办法（试行） ..... 三、科技服务与推广 四、科技开发 五、国际合作与交流 六、人事管理与人才队伍建设 七、资产、财务、基建管理 八、学术交流与研究生教育 九、综合政务管理 十、党建、监察审计与精神文明建设 十一、院属单位 十二、大事记 十三、附录

## 章节摘录

版权页： 2.科技创新团队建设 实施“热带农业优秀创新团队工程”，重点建设10个左右学科创新团队和11个现代热带农业产业技术创新团队。大力引进和培养学术带头人，打造主攻方向明确、团结协作、创新拼搏、竞争有利、有较高学术影响力的学科创新团队，努力提高我院应用基础研究和学术水平；着力建设现代热带农业产业技术创新团队，努力提高应用技术创新水平以及农业产业技术服务能力。 3.加强高级农业科研人才培养基地建设 建立热带农业研究生联合培养基地和博士后工作站，积极争取建立热带农业研究生院，面向国内外培养科技创新和产业技术、高级农业经济管理人才。鼓励与热带农业科研教学机构合作培养研究生。（七）热带农业科技创新条件平台建设 围绕主要热带作物、重要学科（领域）以及现代农业产业技术体系，从增强原始创新能力和核心竞争力出发，统筹规划、系统布局，积极稳妥地推进和加强各级各类科技创新平台建设。 1.国家重点实验室建设 围绕热带区域经济和社会发展的重大需求，立足现有人才队伍、学科优势和科研积累，通过引进和整合各种科技资源，重点培育和建设重要热带作物生物学国家重点实验室，以橡胶树品质形成与调控的分子基础、热带能源植物遗传改良机理、重要热带作物加工材料与技术、热带水果品质形成和保鲜机理等为主要研究方向，通过重大理论的突破以及关键技术创新和系统集成，提升热带现代农业基础、应用基础和前瞻性研究的整体水平以及原始创新能力。 2.农业部重点实验室和野外科学观测试验站建设 重点建设农业部热带作物生物学与遗传资源利用综合性重点实验室，争取新建橡胶树生物学与遗传育种综合性重点实验室；在橡胶树、热带水果、热带蔬菜、香辛作物、热带油料作物、热带作物产品加工、热带纤维作物、木薯、热带农业微生物、热作农产品质量安全、热带作物病虫害等热带农业重要研究领域建设9个专业性（区域性）重点实验室；进一步完善可能与综合性重点实验室不相对应的重要热带作物种质资源利用、热带作物生物技术以及热带农林有害生物入侵监测与控制等3个运行中的农业部重点实验室。使农业部重点实验室成为我院科技自主创新、学科体系建设和人才队伍培养的重要载体。建设热带农业资源与生态环境国家重点野外科学观测试验站；在橡胶树、热带油料作物、木薯、热带水果、热带作物基因资源、热带作物病虫害、香蕉、转基因农作物环境安全、热区砖红壤、云南红河干热河谷、四川金沙江河谷晚熟水果等主要领域申报建设8个左右部级农业科学观测实验站，提升热带现代农业的原始创新能力。

## 编辑推荐

《中国热带农业科学院年鉴(2012)》介绍了“中国热带农业科学院(简称“热科院”)创建于1954年,前身是设立在广州的华南特种林业研究所,1958年从广州迁至海南儋州,1965年研究所更名为华南热带作物科学研究院,1994年经国家有关部门批准更为现名。在50多年的发展历程中,老辈革命家周恩来、朱德、邓小平、叶剑英、董必武、王震等,新一代国家领导人胡锦涛、江泽民、温家宝等都给予了亲切关怀。”

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)