

<<农业生物多样性可持续管理>>

图书基本信息

书名：<<农业生物多样性可持续管理>>

13位ISBN编号：9787509720363

10位ISBN编号：7509720362

出版时间：2011-1

出版时间：鲁索(Annette Von Lossau)、黎青松 社会科学文献出版社 (2011-01出版)

作者：(德)鲁索,黎青松 编

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>

<<农业生物多样性可持续管理>>

内容概要

德国技术公司 (aTZ) / 海南大学经济与管理学院及低碳经济政策与产业技术研究院合作编译并出版了《农业生物多样性可持续管理》一书，这是促进我国农业生物多样性可持续管理工作的好事。该书的出版，为该领域的教学和科研人员提供丰富的国际案例参考，将为开展生物多样性培训和普及生物多样性知识，增强农业生物多样性保护相关单位和个人的可持续管理理念，如政府官员、科学家、私营业主、地方社区、非政府机构和农民，更好地管理我国生物的多样性，保障我国农业可持续发展。

海南大学和QTZ公司一直有着良好的合作。

2005年，受德国经济合作发展部 (BMZ) 委托，GTZ与中国农业部合作，共同实施中德农业生物多样性可持续管理项目，并首先在湖南和海南两省实施。

海南大学经济与管理学院的黎青松老师作为中德项目的技术顾问，参与了项目的设计和规划，并一直负责该项目的监测和评估工作。

海南大学先后承担了中德项目在海南的3项重要调研工作。

杨晓波教授2007年完成了生物多样性资源调查，金山教授2008年完成了乡土知识的调查，同年本人完成了社会经济的调查。

我校许多年轻的教师和在校研究生也参与了以上3项基础调研。

调研结果为项目的实施提供了重要参考资料。

海南大学与中德项目合作，先后在海甸和儋州校区举办了2次“中国农业生物多样性图片展”，近万名师生观看了展览，前任德方项目办主任吴敏乐先生做了“农业生物多样性与原地保护”专题报告，拓宽了师生们的视野，提高了生物多样性的保护意识。

学校教师参与了项目的相关培训与研讨会。

海南大学于2010年3月成立了低碳经济政策与产业技术研究院。

研究院将认真研究海南发展低碳经济的政策，为海南低碳经济发？

提供强有力的技术支撑，力争使研究院成为海南省委省政府可以信赖的智囊库，成为企业界充分倚重的技术平台。

目前研究院承担着海南省三亚市和保亭县“低碳经济发展战略规划”的编制工作，生物多样性可持续管理已纳入规划。

我们希望今后能和GTZ公司在生物多样性可持续管理及低碳经济发展等领域开展更广泛和深入的合作，为我国，特别是海南的生物多样性与低碳经济建设做出应有的贡献。

<<农业生物多样性可持续管理>>

作者简介

编者：（德国）鲁索（Annette Von Lossau）黎青松

<<农业生物多样性可持续管理>>

书籍目录

序言前言缩略词汇表1.农业生物多样性基础理论1.1 农业生物多样性——粮食安全之本1.2 女人、男人和农业生物多样性1.3 与生物多样性保护和可持续利用相关的传统知识1.4 农民作为育种者——参与式育种1.5 农民作为种子的保管者——社区种子库1.6 促进农业生物多样性管理的本地创新1.7 家庭菜园——多样性的宝库1.8 “未充分利用”的物种——大量潜在资源被浪费1.9 本土品种——为防止动物传染病并肩而战1.10 不受欢迎的来客——外来入侵物种1.11 农作生物多样性和气候变化之间复杂的关系1.12 生物多样性与农业集约化——农家品种如何发挥作用1.13 农业基因工程:对生物多样性有何影响? 1.14 有关共存之思考——农田里的转基因作物2.农业生物多样性创造经济价值2.1 公私合作伙伴关系与农业生物多样性2.2 市场回潮——多样性展示和种子集市2.3 旅游业——保持和促进农业多样性2.4 价值链与生物多样性保护2.5 受保护名称创造价值与生物多样性保护2.6 营销促进生物多样性——施瓦本地区本土猪种实例分析2.7 营销促进生物多样性——厄瓜多尔纯味可可豆实例分析2.8 何人得益于生物多样性利用:瓜拉尼族人和甜菊实例分析3.农业生物多样性的管理3.1 采取激励措施保护农业生物多样性3.2 粮食和农业植物遗传资源国际条约3.3 知识产权在农业领域的作用3.4 农民的权利和农业生物多样性3.5 遗传资源——获取与公平惠益分享3.6 生物安全——《卡塔赫纳生物安全议定书》的执行3.7 欧盟新食品法对发展中国家生物多样性产品贸易的影响

<<农业生物多样性可持续管理>>

章节摘录

版权页：插图：各种备样的非政府组织突出了农民主导的参与式育种在社区发展和生物多样性保护项目中的作用。

例如玻利维亚的安第斯山产品促销和研究基金会、尼泊尔的本地生物多样性及研究和发展行动组织和东南亚地区社区赋权行动组织（SEARICE）。

后者是一个全球性组织，参与了社区生物多样性发展和保护计划。

该组织由14个政府和非政府组织共同发起。

参与式育种活动在社区生物多样性发展和保护项目中扮演着重要的角色。

其目标在于通过作物的筛选和培育活动，来提高农民田间中作物的遗传多样性。

在选择和培育过程中，农民是主角，特别是在水稻、玉米、大豆、籽苋和根茎类作物的筛选和培育方面更是如此。

经验表明，大多数工作都在主要粮食作物上展开的。

通常是从参与式品种选育开始，通过使用固定的育种材料，农民能够更快地获得最终产品，学习过程也更加容易。

虽然目前参与式育种主要应用在边远地区，那些主要为了满足基本口粮生产的环境中。

但以市场为目的的参与式育种的经验也在不断增加（如印度、孟加拉国和荷兰）。

当使用者的偏好无法通过传统育种方式充分满足时、或人们在寻求更多的有机产品或同一作物更多的品种时，或在农民希望更好地掌握培育过程时，就会出现这样的趋势。

<<农业生物多样性可持续管理>>

编辑推荐

《农业生物多样性可持续管理》是由社会科学文献出版社出版的。

<<农业生物多样性可持续管理>>

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>