

<<东南亚大型稻作灌溉系统的未来>>

图书基本信息

书名：<<东南亚大型稻作灌溉系统的未来>>

13位ISBN编号：9787109136076

10位ISBN编号：7109136078

出版时间：2009-10

出版时间：中国农业出版社

作者：联合国粮食及农业组织 编

页数：211

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>

<<东南亚大型稻作灌溉系统的未来>>

内容概要

灌溉农业的粮食产量占亚洲粮食产量的40%，足以满足世界粮食需求的三分之一，在全球和地区发展-9粮食安全中发挥着重要作用。

过去十多年来，亚洲社会经济的迅速发展给灌溉部门带来了新的机会与挑战，其中东南亚大型稻作灌溉系统受影响最大。

1996年，粮农组织在曼谷就“灌溉系统现代化：过去经验与未来选择”组织了地区性专家咨询会。

此次会议提出了灌溉系统现代化的新概念，它对今后的理解与努力做出了导向：灌溉现代化就是灌溉系统技术升级和管理升级的过程，若需要，则还伴随着制度变革，其目的是提高资源利用率（劳力、水、经济资源和环境资源）和对农场的供水服务。

会议确定并提出了支持和促进灌溉现代化的方案建议。

<<东南亚大型稻作灌溉系统的未来>>

书籍目录

序致谢执行总结引言绪论篇东南亚大型灌溉系统概况农业用水管理的综合评估：水稻和水——亚洲的生计影响东南亚农业水资源管理的主要趋势东南亚大规模灌溉的生态系统、生计和管理国家篇柬埔寨大型稻作灌溉系统印度尼西亚大型稻作灌溉系统现状老挝大型稻作灌溉系统马来西亚水稻产区灌溉系统——挑战和改革要求缅甸稻田灌溉系统菲律宾大型稻作灌溉系统的发展与管理泰国大型稻作灌溉系统发展灌溉系统促进越南农业可持续发展问题篇东南亚大型稻作灌溉系统性能：FAO培训项目中应用快速评估方法的经验和教训对东南亚大型稻作项目的几点经济分析节水灌溉系统：技术、经济和制度问题从运营者的角度看渠道控制的演变变革时代的永续性发展灌溉制度满足需求变化附录附录I研讨会Et程安排附录2与会人员名单

<<东南亚大型稻作灌溉系统的未来>>

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>