

<<都市农业工程科技创新与发展>>

图书基本信息

书名：<<都市农业工程科技创新与发展>>

13位ISBN编号：9787508432397

10位ISBN编号：7508432398

出版时间：2005-9

出版时间：水利水电出版社

作者：杨培岭

页数：887

字数：794000

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>

<<都市农业工程科技创新与发展>>

内容概要

本书是“国际农业大会分会之一——2005北京都市农业工程科技创新与发展前沿国际学术研讨会”的论文集。

本书主要涉及农业信息技术与精细农业、农业生物环境与能源工程、农产品储藏、加工与食品安全、现代农业技术理论与新技术、农业机械化与电气化工程、城市废弃物处理及其资源化利用等方面的研究内容，共收集论文60余篇，反映了近年来国际都市农业工程研究所取得的若干重要的科技创新与发展前沿问题。

本书可供农业工程学科领域的科研、教学和生产部门的有关人员参考使用。

<<都市农业工程科技创新与发展>>

书籍目录

前言综述与论坛 中国农业现代化工程技术 现代土木工程中的可持续发展战略 农业化学抗旱节水技术研究现状及发展趋势 中国农村能源与环保工程研究进展 农业信息技术与精细农业 基于嵌入式Web Server灌溉控制器的设计与研究 节水灌溉自动化控制系统的研究现状及发展趋势 动物实验环境调探设施的研究与设计 利用计算机视觉技术估算种猪体重 蛋鸡舍网络化视频监控系统研究初探 地理信息系统在水文模型构建中的应用现状及发展趋势 农业水源高效利用与管理 水资源约束条件下京郊地区农业种植结构优化策略研究 虚拟水理论在区域农业结构调整中的作用研究 有机抗旱肥料BGA节水调控机理及其施用技术体系 北京市污灌区非饱和土壤水扩散率研究 抗旱节水剂对桃树生产效应的灰色关联分析 再生水灌溉的污染问题研究 不同污灌年限土壤灌溉水质对夏玉米苗期生长的影响 弱光胁迫对桃树新桃生长及叶片光合性能的影响 再生水灌溉对As、Cd、Hg、Pb在土壤一作物中的分布影响 再生水灌溉对草地早熟禾草坪草根系及叶绿素含量的影响 微咸水利用的研究进展 北京市朝阳区农业灌溉与中水利用 渠道灌溉工程措施资源利用系数的研究 云南省灌区信息化建设思路及关键问题研究 生态环境系统保育与修复 水生植物净化水质机理及其在城市河道生态治理中的应用 灌溉对土壤侵蚀的影响及其研究进展 PAM对土壤饱和导水率及降雨入渗的影响 聚丙烯酰胺对坡地降雨产流产沙过程的影响 平原井灌类型区农业水资源高效利用调控体系研究 土壤结皮及其对土壤水蚀影响的研究进展 我国典型地区农业化学品投入及地下水硝酸盐污染——湖北、湖南、山东、河北案例研究 污水土地处理技术在污水资源化中的应用 透水性铺装地面的水环境效应及研究展望 林地蒸散问题的研究综述.....农业生物环境与建筑工程节水灌溉设备

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>