

<<水资源与现代农业>>

图书基本信息

书名：<<水资源与现代农业>>

13位ISBN编号：9787538169331

10位ISBN编号：7538169334

出版时间：2011-5

出版时间：辽宁省科学技术协会 辽宁科技出版社 (2011-05出版)

作者：辽宁省科学技术协会

页数：272

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>

<<水资源与现代农业>>

内容概要

2011年5月在沈阳农业大学举办第二届辽宁现代农业发展论坛，主题是“水资源与现代农业”，旨在通过论坛，更好地贯彻落实2011年中央1号文件和省委1号文件精神，进一步提高对水资源的认识和综合利用水资源为农业发展服务的水平。

为提高本届论坛的针对性和实效性，省科协学会学术部组织相关省级学会，围绕主题，面向全省相关领域和学科的广大科技工作者征集研究论文、调研成果和高质量的对策建议。

现将经过专家筛选的包括水利、水土保持、环境、气象、林业、农学、畜牧兽医、地质和防灾减灾等方面的49篇论文结集出版这本《水资源与现代农业：第二届辽宁现代农业发展论坛论文集》。

<<水资源与现代农业>>

书籍目录

水利辽宁省农田水利建设面临的机遇与挑战辽宁省2011年汛期(6-8月)水情趋势分析与预测辽宁省防汛抗旱指挥系统建设的必要性和社会经济效益浅谈关于沈阳市河道生态建设的思考大连地区农灌渠系分析及节水对策北方沙堤生态防护技术中的草本生物选择铁岭市水资源现状与可持续利用对策蒲河流域水生态系统评价及生态修复研究水生态与水务体制基于数据机制的水文模型框架及其应用水文过程的基流分割方法及其展望水土保持辽西半干旱地区深松中耕对土壤养分及其玉米产量的影响辽西低山丘陵区水土保持林可持续经营关键技术探讨辽宁东部山区水源地保护的探讨大连市土壤侵蚀及防治对策章古台沙地土壤水分动态研究不同植被类型对沙地土壤性质影响研究风电场建设中关键环节的水土流失及治理措施环境人工湿地与现代城市水环境建设战略沈阳市三维排水柔性结构生态护坡技术应用研究沈阳市水环境激素污染现状分析大连市农村水体污染现状和成因分析及对策研究浑河水环境建设存在的问题及对策建议地下水污染治理与改良技术的研究与展望气象辽宁渍涝灾害发展趋势分析及预报方法辽西半干旱区雨水资源跨时调控技术研究与应用增雨试验区最长连续降水日数变化探究2010年辽宁秋季一次人工增雨过程分析大连地区近半个世纪旱情变化规律及应对策略浅析林业自然状态下树木对“根蘖”与“天然下种更新”间的选择关系辽宁冰砬山两种类型林地土壤水分变化研究辽东山区森林小流域水文生态功能研究辽西地区油松刺槐混交林生长及其效应研究农学松嫩平原潜在蒸散量的时空变化特征研究不同时期覆膜对辽西旱地农田土壤墒情及春玉米产量的影响水稻需水规律的分析畜牧兽医辽宁省家畜布鲁氏菌病流行趋势和防控对策荷包猪种质特性研究瘦肉精综合整治初探地质地质学在现代农业发展中扮演的角色科学规划利用土地资源保障粮食安全矿山废弃地重金属污染修复促进农业发展辽阳吉镁矿业有限公司(菱镁、滑石矿)土地复垦工程设计防灾减灾辽宁省洪水灾害演变规律分析及防洪减灾启示辽宁省2011年农业气候灾害趋势预测及年景展望辽宁省2010年主要林业有害生物发生隋况及2011年主要林业有害生物趋势预报松材线虫病入侵辽宁可能性分析与防控对策基于支持向量机的泥石流危险度评价浅谈灾害评估的必要性

<<水资源与现代农业>>

编辑推荐

2011年5月在沈阳农业大学举办第二届辽宁现代农业发展论坛，主题是“水资源与现代农业”，旨在通过论坛，更好地贯彻落实2011年中央1号文件和省委1号文件精神，进一步提高对水资源的认识和综合利用水资源为农业发展服务的水平。

为提高本届论坛的针对性和实效性，省科协学会学术部组织相关省级学会，围绕主题，面向全省相关领域和学科的广大科技工作者征集研究论文、调研成果和高质量的对策建议。

现将经过专家筛选的包括水利、水土保持、环境、气象、林业、农学、畜牧兽医、地质和防灾减灾等方面的49篇论文结集出版这本《水资源与现代农业——第二届辽宁现代农业发展论坛论文集》。

<<水资源与现代农业>>

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>