

《辽宁土壤肥料技术创新与实践论文集》

图书基本信息

书名：《辽宁土壤肥料技术创新与实践论文集》

13位ISBN编号：9787802334229

10位ISBN编号：7802334225

出版时间：2007-10

出版社：中国农业科学技术

作者：辽宁省土壤肥料总站 编

页数：404

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

《辽宁土壤肥料技术创新与实践论文肌

内容概要

土壤是农业的基础，肥料是作物的粮食，土、肥、水、种是种植业的四大物质资源支撑体系，是促进现代农业发展的基础。一切高产优质安全的农作物品种及其栽培模式，均建立在肥沃、协调、具备持续生产能力的土壤和科学施肥基础之上。

书籍目录

第一篇 土壤分类与监测技术研究 辽宁土壤系统分类研究进展 辽宁潮湿碱积盐成土系统分类的研究 辽宁菜园土(肥熟旱耕人为土)的形成特点及其系统分类 辽宁省耕地地力等级划分 辽宁省中低产田类型系统划分 辽宁省耕地1979~1999年土壤养分肥力的变化 辽宁省土壤长期定位监测试验1992~2002年结果初报 辽宁省耕地地力调查布点及采样问题与建议 辽宁省开展耕地地力评价因素的探讨 长期定位施肥对作物产量及土壤理化性质的影响

第二篇 耕地保护与改良技术研究 加强标准粮田建设是辽宁省农业全面协调可持续发展的最佳途径 辽宁省耕地质量与环境保障问题及其体系建设 加入WTO对辽宁土壤肥料工作的挑战 辽宁省耕地土壤肥力现状及其演变趋势 辽宁土壤质量退化类型原因及其防治措施 辽宁省耕地质量现状存在问题及对策 秸秆还田是辽宁省培肥地力和发展无公害农产品的有效途径 土壤不同形态钾含量与土壤颗粒的关系 土壤不同形态钾与质地的关系 水田土壤剖面磷素分布特征 长期地膜覆盖对棕壤剖面中 $\text{NH}_4^+ - \text{N}$ 和 $\text{NO}_3^- - \text{N}$ 动态变化的影响 长期地膜覆盖对棕壤水分含量和储量动态变化的影响 “数字土壤”及其在测土配方施肥中的应用前景 昌图县耕地、果园土壤肥力状况 海城市耕地、果园土壤肥力状况 保护地土壤退化的预防和修复技术 铁岭市土壤养分现状与施肥建议 锦州地区土壤养分状况变化及培肥对策 千山区南果梨园土壤养分状况调查分析及加强果园土壤管理、培肥地力的建议 辽宁省第二次土壤普查成果及其应用 辽宁省土壤稀土元素本底值研究 标准粮田建设技术指导的探讨

第三篇 植物营养与科学施肥技术研究 实施“五定”模式建立测土配方施肥长效工作机制 春小麦养分平衡配施效应研究 玉米、水稻氮磷钾平衡施肥研究 关于平衡施肥中土壤供肥性能的研究 多元二次肥料效应函数极值的判别及函数优化 番茄最佳施肥量及配比研究 大豆配方施肥的研究与应用 不同肥料配施对黄瓜养分吸收及产量品质的影响 关于测土配方施肥限制因素的探讨 抚顺市新宾县配方肥校验试验结果初报 辽宁省BB肥的生产与应用的对策建议 辽宁省复混肥料质量状况分析 当前肥料发展的趋势及特点 施肥量对玉米产量和肥料利用率的影响 水稻施用青海氯化钾的肥效比较 辽宁省有机肥料利用现状、存在的问题、发展对策及前景 辽宁省有机肥源开发利用中的问题及对策 辽宁省有机肥料资源利用及发展前景 不同施肥方法对缓释尿素的肥效及氮素利用率的影响 涂层尿素应用技术研究 硅肥研究现状及应用前景 玉米施用稀土与土壤气候的灰色关联分析 生物有机肥肥效机理及对作物产量、产品品质的影响 辽宁大豆主产区土壤硫素状况及不同硫肥肥效研究 硫素对大豆氮素代谢影响研究 作物硫素营养研究与展望 朝阳市化肥应用现状剖析与改革构想 对朝阳市麦秸还田工作的前景分析与几点设想 腐殖酸及腐殖酸类肥料的施用技术 腐殖酸类肥料的使用技术 酵素菌肥料及其应用 辽宁微生物肥料应用现状与发展对策.....

第四篇 肥料质检与农田节水技术研究

第五篇 施肥与农产品质量安全技术研究

精彩短评

1、印刷一般，看着有些影响心情。

《辽宁土壤肥料技术创新与实践论文肌

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