

<<农业资源可持续利用与生态环境安>>

图书基本信息

书名：<<农业资源可持续利用与生态环境安全>>

13位ISBN编号：9787562149507

10位ISBN编号：756214950X

出版时间：2010-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：谢德体，倪九派，丁恩俊 编

页数：159

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>

<<农业资源可持续利用与生态环境安>>

内容概要

《农业资源可持续利用与生态环境安全：2009年农业资源利用学科全国博士生论坛论文集》分为农田物质循环与污染控制，土壤有机/无机/生物界面交互作用，养分资源管理与农产品安全，农业水土资源的管理与调控以及土地可持续利用五大部分，主要探讨了耕作导致的土壤再分布对土壤水分入渗的影响；利用真菌对砷的生物累积与挥发修复砷污染土壤；铝胁迫对不同耐铝小麦品种根伸长生长影响的研究；城市化与城市土地利用结构的协整检验与因果关系分析等内容。

书籍目录

农田物质循环与污染控制Responses of methanogenic archaeal community to oxygen exposure in rice field soil
Maturity evaluation of spent mushroom compost耕作导致的土壤再分布对土壤水分入渗的影响利用真菌
对砷的生物累积与挥发修复砷污染土壤以两种农林废弃物为原料的红掌无土栽培基质山西菜园土壤磷
素积累特征及流失风险分析土壤有机/无机/生物界面交互作用Geochemistry of rocks and soils in the Three
Gorges Reservoir area , China : implication to chemical weathering and provenance养分资源管理与农产品安
全长期施肥水稻土氮素剖面分布及温度对土壤氮素矿化特性的影响铝胁迫对不同耐铝小麦品种根伸长
生长影响的研究不同养分管理模式对水稻产量的影响氮肥对淹水土壤有效镉及水稻镉吸收的影响免耕
表施尿素后稻田水层速效氮的动态变化及模拟硫包膜控释肥农用对土壤生态环境的影响评价初探农业
水土资源的管理与调控Assessment of regional ecological security based on ecological footprint and influential
factors analysis : a case study of Chongqing m Lmicipality , China三峡重庆库区农业非点源污染危险性评价
土地可持续利用基于ARIMA与SVM组合模型的湖南省耕地面积预测基于GIS空间分析的撂荒地空间分
布特征研究——以重庆市璧山县大路镇为例城市化与城市土地利用结构的协整检验与因果关系分析—
—以重庆市为例

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>