

《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

出版社 : 西南师范大学出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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》为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调整检验与因果关系分析等内容。

《农业资源可持续利用与生态环境安》

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 municipality , 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

《农业资源可持续利用与生态环境安》

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