



首页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描

当前位置:首页 > 科学研究 > 论文

- 概况介绍
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利
- 在研项目

论文题目	第一作者	刊物名称	年	卷	期	页
沃特和PAM施用方式对土壤水分及玉米生长的影响	杜社妮	农业工程学报	2008		11	
黄土高原水蚀风蚀交错带不同土地利用类型土壤呼吸季节变化及其环境驱动	齐丽彬	生态学报	2008		11	
黄土丘陵区纸坊河流域“退耕还林”工程实施后生态足迹变化分析	刘佳	水土保持通报	2008		5	
黄土高原冬小麦田光谱特征变化及其与二氧化碳日收支的相关分析	李双江	应用生态学报	2008		11	
黄土高原六道沟流域不同土地利用方式下土壤水力特性及其对土壤水分的影响	刘春利	应用生态学报	2008		11	
我国高速公路建设对生态环境的影响初探	张展	水土保持通报	2008		5	
评估流域管理措施的综合效益—水文模型系统	张平	水土保持应用技术	2008		5	
日光温室豇豆产量和品质对水分和氮素水平的响应	梁银丽	水土保持学报	2008		5	
黄土旱塬不同氮肥用量下冬小麦干物质累积和氮素吸收利用过程研究	郭栋	水土保持学报	2008		5	
旱地地膜和秸秆二元覆盖栽培下小麦产量与水分效应	党廷辉	农业工程学报	2008		10	
黄土高原石灰性土壤长期间隙淋洗淹水培养下的氮素矿化过程及其模拟	卢红玲	中国农业科学	2008		10	
长期施氮磷化肥对不同种植体系土壤有效硫累积研究	危锋	水土保持学报	2008		5	
基于植物群落结构的水土流失植被因子指数研究	雷婉宁	水土保持学报	2008		5	
黄土坡面土壤侵蚀中溶质随径流迁移的水动力特性研究	郭太龙	水土保持学报	2008		5	
沙地小叶杨和柠条细根分布与土壤水分消耗的关系	成向荣	中国水土保持科学	2008		5	

共12页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页