

请输入关键字

首页 学院概况 师资队伍 学科建设 本科生教育 研究生教育 科研与推广 学生工作 合作交流 党建工作 规章制度 学院新闻 English

首页» 科研与推广» 科技成果» 资源环境学院2001年发表论文统计表

政策法规

科研项目

国家基金

科研基地

科技成果

推广项目

more...

关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知 [11-13]

关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知[11-13]

关于本学期第10周教职工理论学习安排的通知[11-12]

关于做好2019年下半年CET监考人员选派工作的通知[11-12]

资源环境学院2001年发表论文统计表

时间: 2011-04-19 来源: 作者: 点击:

| 序号 | 论文名称 | 第一作者 | 刊物名称及刊期(卷) |
|----|----------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|
| 1 | 蒙脱石对不同施肥处理胡敏酸及其级分吸附特征 | 王旭东 | 土壤学报2001, 38 (1) |
| 2 | 不同施肥处理土壤胡敏酸及其级分与Fe ²⁺ 的络合特征 I 胡敏酸与Fe ²⁺ 络合 | 王旭东 | 植物营养与肥料学报 2001, 7 (1) |
| 3 | 不同施肥处理土壤胡敏酸及其级分与Fe ²⁺ 的络合特征 II 胡敏酸各级分与Fe ²⁺ 络合 | 王旭东 | 植物营养与肥料学报 2001, 7 (2) |
| 4 | 不同腐解期玉米秸秆对 萎土胡敏酸性质及组成的影响 | 王旭东 | 生态学报2001, 21 (6) |
| 5 | 农田生态对土壤肥力的保护效应 | 吕家珑 | 生态学报2001, 21 (4) |
| 6 | 长期单施化肥对土壤性状及作物产量的影响 | 吕家珑 | 应用生态学报2001, 12 (4) |
| 7 | 萎土不同粒子K ⁺ 吸附研究 | 王玉 | 土壤学报2001. 5 |
| 8 | 豌豆根瘤菌与新疆中华根瘤菌原生质体的属间融合研究 | 韦革宏 | 生物工程学报2001, 17 (5) |
| 9 | 密云水库集水区人工油松水源保护林降水化学性质研究 | 刘世海 | 应用生态学报 |
| 10 | 汞对土壤酶活性的影响 | 和文祥 | 中国环境科学2001, 31 (3) |
| 11 | 冬小麦生长后期地上部分氮素的氨挥发损失 | 王朝辉 | 作物学报2001. 1 |
| 12 | 叶类蔬菜的硝态氮累积及成因研究 | 王朝辉 | 生态学报2001. 7 |
| 13 | 有机物料在维持土壤微生物体氮库中的作用 | 李世清 | 生态学报2001, 21 (1) |
| 14 | 淹水培养条件下铵态氮肥对土壤氮素的激发效应 | 李世清 | 植物营养与肥料学报 2001, 7 (4) |
| 15 | 纯培养条件下不同氧化铁的微生物还原能力 | 曲东 | 微生物学报 2001, 41 (6) |
| 16 | 土壤微生物量氮含量、矿化特性及其供氮作用 | 周建斌 | 生态学报2001. 10 |
| 17 | 长期施肥对 萎土硝态氮分布、累积和移动的影响 | 杨学云 | 植物营养与肥料学报 2001, 7 (2) |
| 18 | 单雨点击溅特征及其对溅蚀土粒的分选作用 | 赵晓光 | 水土保持学报2001, (1) |
| 19 | 煤矸石沙障对沙地土壤改良作用研究 | 高国雄 | 水土保持学报2001. 3 |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------|
| 20 | 土壤结皮与降雨溅蚀关系研究 | 吴发启 | 水土保持学报2001, (3) |
| 21 | 鸡粪中活性有机酸的分离与鉴定 | 王林权 | 土壤通报2001, 32 (1) |
| 22 | 几种作物NO ₃ -吸收动力学参数测定方法初探 | 田霄鸿 | 土壤通报2001, 32 (1) |
| 23 | 国内外土壤结构改良剂研究利用 | 刘军 | 水土保持学报 2001, 15(6) |
| 24 | 酶修复土壤农药污染的研究进展 | 和文祥 | 生态学杂志2001, 20(3) |
| 25 | 孔源及常规施肥方式下土壤水分的利用 | 王益权 | 干旱地区农业研究 2001. 2 |
| 26 | 陕西几种主要土壤脲酶热力学特征初探 | 和文祥 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (1) |
| 27 | 培肥对土壤酶活性影响的研究 | 和文祥 | 浙江大学学报 2001 (3) |
| 28 | 秸秆还田对不同生育期小麦生长效应机理初探 | 白红英 | 农业现代化研究2001, (22) |
| 29 | 黄土丘陵沟壑区城区林业生态网点建设研究 | 薛智德 | 西北林学院学报2001. 3 |
| 30 | 巩乃斯林场森林经营现状及其对生态环境的影响研究 | 高国雄 | 西北林学院学报2001. 3 |
| 31 | 太白山自然保护区外生菌根及菌根真菌调查研究 | 吴重华 | 西北农林科技大学学报 2001. 4 |
| 32 | 太白山自然保护区AM真菌资源调查研究 | 吴重华 | 西北林学院学报2001. 5 |
| 33 | 森林生态系统养分与循环特征参数研究 | 刘增文 | 西北林学院学报2001, 16 (4) |
| 34 | Growth Analysis of Individual Tree Introduced in Kostelec Region | 廖超英 | 西北林学院学报2001, 16 (4) |
| 35 | 小面积果园节水灌溉技术研究 | 朱德兰 | 西北林学院学报 2001, 16(4) |
| 36 | 北京密云水库集水区板栗林水化学元素性质研究 | 刘世海 | 北京林业大学学报 2001. 2 |
| 37 | 我国沙产业发展的基本思路 | 朱德兰 | 干旱地区农业研究 2001, (4) |
| 38 | 不同水肥条件对小麦生长及养分吸收的影响 | 陈竹君 | 干旱地区农业研究 2001. 3 |
| 39 | 关于 类土分类地位的讨论 | 常庆瑞 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (3) |
| 40 | 氮挥发与水分散的关系 | 高鹏程 | 西北农林科技大学学报 |
| 41 | 专家系统及其在节水农业中的应用与研究 | 王文娥 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (3) |
| 42 | 陕北、渭北玉米降水-产量关系与最佳补充灌溉时期初步研究 | 王文娥 | 灌溉排水2001, 20 (3) |
| 43 | Fertigation - 水肥调控的有效措施 | 周建斌 | 干旱地区农业研究 2001. 12 |
| 44 | 氮素对冬小麦产量的亏缺及补偿 | 翟丙 | 西北农林科技大学学报 |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------|
| | | 年 | 2001.6 |
| 45 | 不同施肥水平对木立芦荟生长的影响 | 郑险峰 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (4) |
| 46 | 半干旱夏玉米的水肥空间耦合效应 | 王林权 | 农业现代化研究2001, 22 (3) 2001 |
| 47 | 枣树专用叶面肥最佳配方研究 | 孙保胜 | 西北农林科技大学学报 2001, (5) |
| 48 | 坝地粮食高产栽培技术研究 | 张 铭 | 水土保持通报2001. 5 |
| 49 | 陕北黄土丘陵区枣树引种试验研究 | 刘生禹 | 西北林学院学报2001.8 |
| 50 | 陡坡地枣树高效开发技术 | 刘生禹 | 中国水土保持2001.5 |
| 51 | 菠菜不同器官硝态氮与钾素的含量及关系 | 赵护兵 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (4) |
| 52 | 锰锌肥对锰锌俱缺石灰性土壤上小麦的影响 | 李旭辉 | 西北农林科技大学学报 2001.8 |
| 53 | 渭北旱原红富士苹果园不同水分管理模式研究 | 张立新 | 干旱地区农业研究 2001, 19(1) |
| 54 | 纯有机物料腐解过程腐植物性质动态变化 | 王旭东 | 西北农林科技大学学报 2001, 29 (5) |
| 55 | 玉米秸秆腐解过程物质组成及胡敏酸变化I 物质组成变化 | 王旭东 | 干旱地区农业研究 2001. (3) |
| 56 | 玉米秸秆腐解过程物质组成及胡敏酸变化II胡敏酸变化 | 王旭东 | 干旱地区农业研究 2001, (4) |
| 57 | 陕西省典型农区农田生态系统养分平衡研究 | 杨学云 | 西北农林科技大学学报 2001, 29(2) |
| 58 | 小麦根系与土壤水分胁迫关系的研究与进展 | 李世清 | 西北植物学报 2001, 21(1) |
| 59 | 不同水分状况下追施氮肥对冬小麦产量构成因素的影响 | 翟丙年 | 西北植物学报2001. 5 |
| 60 | 甲苯对土壤脲酶活性的影响 | 和文祥 | 环境科学2001, 22(6) |
| 61 | 国外矿区土地复垦动态研究 | 高国雄 | 水土保持研究2001. 3 |
| 62 | 不同林龄植被培肥改良土壤效益研究 | 常庆瑞 | 水土保持通报 2001, 21(3) |
| 63 | 缓坡地黄沙土结皮的理化性质分析 | 吴发启 | 水土保持通报 2001, 21 (4) |
| 64 | Estimation of nitrog fertilizer use efticiency in Dryland Agroecosystem | 李世清 | 中国农业科学Chinese Agricultural 2001, 20(1) |
| 65 | 混料试验设计在肥料配比研究中的应用 | 周建斌 | 西北农林科技大学学报 2001, 29(1) |
| 66 | Kinetic Equations for Descrihing Phosphorus Trauspert | 吕家珑 | Pedosphere 2001, 11(2) |
| 67 | Long-term Impact of Soil Management on Microbial Biomass C.N and P in Rice-based Cropping System | 高亚军 | Pedosphere 2001. 11 |
| 68 | Soil ketfore etfeck on solute fromsport | 王 玉 | Pedosphere |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|
| | redordstion factor | | 2001. 11 |
| 69 | 中国黄土高原土壤抗蚀性研究 (俄文版) | 王益权 | Becmu Mock YH. TA 莫斯科大学通讯 2001 |
| 70 | Growth Oynamics of Individual Tree Basal Area of Eastem Whete Pine in Kostelec N.C. L. Region | 廖超英 | J. Forest Science 2001, 47(3) |
| 71 | Soil Forming Potentiol of Cherry | 廖超英 | Sbornik 2 Celostatni Konference 2001 (1) |
| 72 | Effects of Tree Species Chomgeon the Humus Forms | 廖超英 | Sbornik 2 Celostatni Konference 2001 (2) |
| 73 | Effects of Douglas-fir on the Forest Soil Dynamics | 廖超英 | Sbornik 2 Celostatni Konference 2001 (1) |
| 74 | 黄土高原生态环境恢复与重建的几个问题 | 吴发启 | 西北农林科技大学学报 (社会科学版) 2001, 1(2) |
| 75 | 西北半干旱地区黄芪根瘤菌DNA同源性及16S rDNA全序列分析 | 韦革宏 | 《中国农业科学》 2001, 34(4) |
| 76 | 有机物料腐解过程胡敏酸的分级研究 | 王旭东 | 《土壤》2001, 33(6) |
| 77 | 土壤脲酶活性与底物浓度定量关系研究 | 和文祥 | 西北农业学报 2001, 10(1) |
| 78 | 温度对土壤酶活性与汞镉关系的影响 | 和文祥 | 西北农业学报 2001, 10(3) |
| 79 | 陕北丘陵区旱梯田谷子双料覆盖增产机理研究 | 杨开宝 | 西北农业学报2001. 12 |
| 80 | 枣树专用叶面肥施用技术及其肥料研究 | 孙宝胜 | 西北农业学报2001. 12 |
| 81 | 不同有机物料磷后期研究 | 王旭东 | 西北农业学报2001(3) |
| 82 | 西部资源环境问题与绿色家园建设 | 张广军 | 西部大开发生态环境建 设研究2001. 5 |
| 83 | 论延安城郊森林生态网络工程建设模式 | 薛智德 | 《科技学术论文集》陕 西人民出版社2001. 4 |
| 84 | 略论延安黄土丘陵区水土保持措施 | 高国雄 | 陕西林业科技2001. 3 |
| 85 | 连续式教学方法在土木工程专业实践教学中的应用 | 高国雄 | 西北农林高等教育 2001. 3 |
| 86 | 污水灌溉在以色列农业中的应用 | 陈竹君 | 农业环境保护2001. 6 |
| 87 | 太白山土壤性质与氧化铁发生学特性研究 | 常庆瑞 | 地理研究2001, 19(1) |
| 88 | 污泥堆肥应用试验研究 | 高鹏程 | 天津农业科学2001. 1 |
| 89 | 土壤微生物体N 的含量、固体速率及测定方法 | 李世清 | 土壤与环境2001, 4(2) |
| 90 | 鸡舍有毒有害气体简易检查方法 | 杜方义 | 畜牧兽医杂志2001. 2 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---------------------------|
| 91 | 对米脂县引进新疆细毛羊毛性状的测定分析 | 常海生 | 陕西农业科学2001. 7 |
| 92 | 北方棉区的区域布局与可持续发展研究 | 张 海 | 西北农林科技大学(社会科学版)2001, 1(4) |
| 93 | 土壤中N ₂ O的产生及减排液量的措施 | 王彩绒 | 土壤与环境2001, 10(2) |
| 94 | 土壤水分电磁测量方法研究与未来方向 | 李新平 | 农业高效用水与水土环境保护2001. 1 |
| 95 | 陕北黄土丘陵区陡坡地枣树高效开发技术探讨 | 刘生禹 | 陕西林业科技2001. 9 |
| 96 | 苹果树枝秆栽培香菇研究 | 李鸣雷 | 食用菌学报2001, 8(3) |
| 97 | 渭北旱原香菇(花菇)代料栽培技术研究 | 李鸣雷 | 西安联合大学学报2001, 4(4) |
| 98 | 土壤反硝化田间原位测定方法的研究进展 | 梁东丽 | 土壤与环境2001. 2 |
| 99 | 秦巴山区玉米模式化栽培研究 | 洪晓强 | 河南农业大学学报(增刊)2001. 8 |
| 100 | 渭北旱地小麦不同产量阶段的限制因素分析 | 赵二龙 | 麦类作物学报(增刊)2001. 8 |
| 101 | “万元田”作物栽培技术 | 司立征 | 陕西农业科学2001. 3 |
| 102 | 蒲城县酥梨果园施肥和土壤营养调查报告 | 张晓东 | 陕西农业科学2001. 9 |
| 103 | 解决干旱是陕北实施山川秀美的前提 | 李立科 | 陕西农业科学2001. 7 |
| 104 | 渭北旱地农业持续发展的思路 | 赵二龙 | 陕西农业科学2001. 8 |
| 105 | 黄土高原地区山川秀美工程建设问题的思考 | 李立科 | 陕西农业科学2001. 8 |
| 106 | 渭北旱原小麦玉米间套试验 | 洪晓强 | 麦类作物(增刊)2001. 8 |
| 107 | 对我省苹果产业存在问题的分析 | 赵二龙 | 陕西农业科学(增刊)2001. 8 |
| 108 | 陕北山川秀美工程耕作技术的切入点 | 李立科 | 陕西农业科学2001. 1 |
| 109 | 土壤-植物系统中氮锌交互作用研究进展 | 何忠俊 | 土壤与环境2001, 10(2) |
| 110 | 楼灯自动控制器 | 秦汉友 | 家电维修2001. 7 |