

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物质性质动态变化	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