

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2000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2000年发表论文统计表

时间: 2011-04-19 来源: 作者: 点击:

号	论文名称	第一作者	刊物名称及刊期(卷)
1	渭北旱原深施肥沟播综合效应研究	方日尧	农业工程学报2000, 1
2	稻麦轮作条件下长期不同土壤管理对磷、钾和PH的影响	高亚军	土壤2000, 32(5)
3	稻麦轮作条件下长期不同土壤管理对氮素肥力的影响	高亚军	土壤学报2000, 37(4)
4	稻麦轮作条件下长期不同土壤管理对供氮能力的影响	高亚军	植物营养与肥科学报2000, 6(3)
5	榆林市灌溉农田的现状、潜力及开发途径	高振虎	农业工程学报2000, 4
6	提高化肥利用率技术创新展望	谷洁	农业工程学报2000, 6
7	汞镉砷元素的土壤酶监测研究	和文祥	环境科学学报2000, 20(3)
8	榆林风沙区主要固沙灌木营养成分及对羊只生长发育的影响	李会科	草业科学2000, 4
9	半干旱地区农田生态系统中硝态氮的淋失	李世清	应用生态学报2000, 11(2)
10	土壤微生物体氮测定方法的研究	李世清	植物营养与肥科学报2000, 6(1)
11	旱地农田生态系统氮肥利用率的评价	李世清	中国农业科学2000, 33(1)
12	施磷水平对SPAC水分能量特征的影响	吕家珑	生态学报2000. 20(2)
13	土壤中磷吸附的能量特征	吕家珑	土壤通报2000. 31(6)
14	几种蔬菜对硝态氮、铵态氮的相对吸收能力	田霄鸿	植物营养与肥科学报2000, 6(2)
15	硝态氮累积对蔬菜水分和有机氮代谢的影响	王朝辉	中国环境科学2000, (6)
16	畜禽粪肥堆肥过程的有机酸	王林权	植物营养与肥科学报2000, 6(4)
17	蒙脱石对不同施肥处理胡敏酸及其成分的吸附特征	王旭东	土壤学报2000, 37(4)
18	不同施肥条件对土壤有机质及胡敏酸特性的影响	王旭东	中国农业科学2000, 33(2)
19	陕北峁状丘陵区陡坡地杏树栽培研究	王延平	农业工程学报2000, 4
20	黄土高原几种土壤物理性质研究	王益权	水土保持学报2000, 4
21	黄土高原南部侵蚀能量产沙特征及其作用	吴发启	水土保持学报2000, 14(5)
22	几种土壤剖面的硝化作用及其动力学特征	张树兰	土壤学报2000, 8
23	黄土塬区坡面水蚀作用过程	赵晓光	水土保持学报2000, 14(3)
24	黄土高原不同树种防止土地退化效益研究	常庆瑞	干旱地区农业研究2000, 3
25	ARCLLNFO在乾县试区土地住处系统研制中的应用	常庆瑞	干旱地区农业研究2000, 11
26	渭北地区旱作农业专家系统研制	常庆瑞	干旱地区农业研究2000, 11

27	连续不同施肥对土壤团聚性影响的研究	常庆瑞	水土保持通报2000, 8
28	毛乌素沙地金鸡滩煤矿区植被破坏现状调查	高国雄	西北林学院学报2000, 增刊
29	煤矸石在沙地矿区植被建设中的应用研究	高国雄	西北林学院学报2000, 增刊
30	土地复垦研究现状与进展	高国雄	西北林学院学报2000, 增刊
31	地埂花椒林根系分布及力学强度测定	李会科	水土保持研究2000, (1)
32	留茬少耕或免耕秸秆全程覆盖技术的地位和作用	李立科	西北农业大学学报2000, 6
33	石灰性土壤剖面氮素的矿化和硝化作用	李世清	兰州大学学报2000, 36(1)
34	养分对旱地小麦水分胁迫的生态补偿效应	李世清	西北植物学报2000, 20(1)
35	钾对蕃茄产量和品质影响的生理研究	梁东丽	河北农业大学学报2000, 6
36	陕西省主要土壤养分有效性研究	梁东丽	西北农业大学学报2000, 3
37	叶绿康球肥对桃树矿质元素和产量的影响	梁圈社	干旱地区农业研究2000, 2
38	泥河沟流域土壤养分变化与生产力评价	刘秉正	水土保持研究2000, 7(1)
39	环境因素对小麦苗期SOD、MDA及可溶性蛋白的影响	曲东	西北农业大学学报2000, 28(6)
40	冬小麦等4种作物对铵、硝态氮的吸收能力	田霄鸿	西北植物学报2000, 20(1)
41	世界旱区径流林业的研究进展	王进鑫	南京林业大学2000, 24(3)
42	渗水膜与吸水剂蓄水保墒耦合效应研究	王进鑫	南京林业大学学报2000, 24(3)
43	渭北旱塬矮化红富士苹果需水量与限水	王进鑫	水土保持研究2000, 7(1)
44	渭北旱塬苹果产业持续发展之管见	王进鑫	水土保持研究2000, 7(1)
45	新型保墒材料对黄绵土水分运移的作用机制研究	王进鑫	西北林学院学报2000, 15(1)
46	渭北旱塬花椒地埂林土壤抗蚀抗冲性研究	王忠林	水土保持研究2000, (1)
47	中国西部生态环境建设	吴发启	水土保持研究2000, 7(1)
48	陕西山川秀美工程实施方略探讨	吴发启	水土保持研究2000, 7(1)
49	缓坡耕地降雨入渗对产流的影响分析	吴发启	水土保持研究2000, 7(10)
50	泥河沟流域开发治理及成效	吴发启	水土保持研究2000, (1)
51	太白山自然保护区巴山冷山五种AM真菌	吴重华	西北林学院学报2000, 2
52	太白山自然保护区金杜鹃菌根调查研究	吴重华	西北林学院学报2000, 3
53	可降解地膜的研究	肖玲	干旱地区农业研究2000, No. 1
54	赤霉素荧光测定法改进研究	薛泉宏	西北农业大学学报2000. 28(4)
55	八沟人工植被营造模式与快速建设研究	薛智德	水土保持研究2000, (2)
56	侧柏、紫穗槐混交理论与技术试验研究	薛智德	水土保持研究2000, (2)
57	陕北黄土丘陵区植被建设中的空间配置及主要建造技术	薛智德	水土保持研究2000, (2)
58	榆林风沙草滩区生态农业模式及经济效益分析	薛智德	西北林学院学报2000, 增刊
59	榆林风沙草滩区生态农业结构模型研究	薛智德	西北林学院学报2000, 增刊
60	保加利亚玫瑰嫩枝扦插感病率分析	薛智德	西北林学院学报2000, 增刊
61	叶绿康球肥在果树上的作用效果及机理	翟丙年	西北植物学报2000, (3)
62	红苹果2号叶肥对果树的调控作用	翟丙年	西北植物学报2000, (6)
63	坡面水蚀过程的力能体系及研究思路	赵晓光	水土保持研究2000, 7(1)
64	控制坡地水力侵蚀危害的管理措施	赵晓光	水土保持研究2000, 7(7)
65	坡面薄层径流最小侵蚀临界值及主要影响因	赵晓光	水土保持研究2000, 7(1)

子研究

66	渭北地区高产灌溉制度研究	朱德兰	干旱地区农业研究2000, 3(1)
67	渭北地区旱地果园渗池节水技术研究	朱德兰	水土保持研究2000, 3(1)
68	建立节水灌溉技术体系发展高效优质果园	朱德兰	水土保持研究2000, 3(1)
69	滴灌条件下土壤水分特性研究	朱德兰	水土保持研究
70	滴灌土壤水分分布规律与滴灌设计	朱德兰	西北农业大学学报2000, 4
71	陕北四位一体庭院生态模式示范及效益分析	白永红	生态农业研究2000, 2
72	水旱轮作地区免耕的肥力效应	高亚军	耕作与栽培2000, (5)
73	土壤酶与重金属关系的研究现状	和文祥	土壤与环境2000, 9(2)
74	米脂县丘陵区苹果低产园改造技术	李枫	陕西农业科学2000, 3
75	榆林风沙区牧场防护林生态经济效益调查	李会科	陕西林业科技2000, (2)
76	渭北旱原推广地膜小麦的问题与对策	李立科	陕西农业科学2000, 1
77	关中灌区夏季休闲效果的评价	李世清	生态农业研究2000, 8(2)
78	土壤养分的空间变异性及确定样本容量的研究	李世清	土壤与环境2000, 9(1)
79	影响土壤微生物体氮的因子	李世清	土壤与环境2000, 9(2)
80	土壤养分的空间变异及确定样本容量的研究	李世清	土壤与环境2000, 9(2)
81	有机物料和化学氮肥对土壤微生物体氮影响的交互作用	李世清	微生物通报2000, 27(3)
82	杏鲍菇生物学特性及栽培技术	李小平	陕西农业科学2000, 7
83	平菇P101及其栽培技术	李小平	食用菌2000, 6
84	陕北丘陵区坝地粮食高产栽培技术回归模型研究	林关石	西北农业学报2000, 5
85	枣疯病的研究进展	刘生禹	西北农业学报2000, 5
86	试论榆林市红枣产业化发展	孙保胜	西北农业学报2000, 12
87	氮肥与环境	同延安	2000, 10
88	陕北卯状丘陵区陡坡地杏树栽培研究	王延平	河北果业研究2000, 3
89	陡坡地杏树高产优质与肥水关系	王延平	西北农业学报2000, 4
90	中国黄土高原几种土壤抗侵蚀性研究	王益权	俄土壤学杂志2000, 7
91	陕甘宁地区根瘤菌SrDNA PCR-RFUP分析	韦革宏	农业生物技术学报2000, 4
92	木蓝根瘤菌16SrDNA全系列分析及DNA杂交	韦革宏	遗传学报2000, 11
93	苹果炭疽病生防酵母菌初筛	卫亚红	西北农业学报2000, 9(6)
94	钾细菌对 娄土养分活化作用研究	薛泉宏	西北农业学报2000, 9(3)
95	玫瑰生长发育规律和插根繁殖的研究	薛智德	两高一优农业与农业创新2000
96	苦水玫瑰分枝和生根特性研究	薛智德	陕西林业科技2000, (1)
97	中国精油玫瑰产业化前景	张广军	海峡两岸农业高新技术产业化研讨会论文集2000
98	榆林地区陡坡地发展蚕桑生态经济效益研究	张国云	陕西农业科学2000, 11
99	冬小麦 - 夏玉米轮作氮肥施用量与氮肥营养诊断	张树兰	西北农业学报2000, 9(2)
100	渭北旱原扩种苜蓿发展畜牧业问题初探	赵二龙	陕西农业科学2000, 10
101	马铃薯试管扦插密度试验研究	祝红艺	陕西农业科学2000, 11
102	KT与NAA对马铃薯组培苗生长的影响	祝红艺	陕西农业科学2000, 9
103	几种脱毒小薯培养基质的比较研究	祝红艺	陕西农业科学2000, 5

西北农林科技大学资源环境学院版权所有 学院地址：中国·杨凌邠城路3号 邮编：712100
综合办公室 029-87080055 主管领导：闫德忠 网管员：李平 杨萍 技术支持：艾特科技
总访问量：113542 次