

贵州大学农学院学术论文一览

[作者] 贵州大学农学院

[单位] 贵州大学农学院

[摘要] 贵州大学农学院学术论文一览。

[关键词] 贵州大学, 农学院, 学术论文

- 1、刺梨对干旱胁迫的生理响应 中国农业科学, 2002, 35(9)
- 2、椪柑果实生育期营养元素的累积规律研究种子, 2002, (3)
- 3、贵州的野生果树种质资源调查研究 贵州大学学报, 2002, 21(1)
- 4、修剪对刺梨树体养分状况及生长、结果的影响 西南农业学报, 2001, 14(3)
- 5、刺梨花芽分化期芽中内源激素及碳氮养分动态 果树学报, 2003, 20:
- 6、篱壁式回缩更新修剪对刺梨产量品质的影响 果树学报, 2001, (1)
- 7、银杏叶黄酮、萜内酯的季节性变化及适采期研究山地 农业生物学报, 2000, 19(2)
- 8、不同氮素形态对刺梨生长发育的影响 园艺学报, 1998, 25(1)
- 9、Characterization of genotypes and genetic relationship of cili (*Rosa roxburghii*) and its relatives as revealed by RAPD markers Journal of Agricultural Biotechnology, 2003, 3
- 10、刺梨不同自然分布区遗传多样性的 RAPD 分析 中国农业科学, 2003, 35(6)
- 11、刺梨及部分近缘种形态学和 RAPD 分析 园艺学报, 2003, 30(3)
- 12、刺梨及其近缘种 PCR 实验体系的建立与优化 果树学报, 2003, 20(1)
- 13、五种蔷薇属植物 DNA 的分离及鉴定种子, 2002, 6
- 14、植物抗病基因的克隆与研究 陆维忠, 郑启成主编。植物细胞工程与分子育种技术研究。中国农业科学技术出版社, 2003
- 15、利用 RAPD 标记鉴定刺梨主要基因型 山地农业生物技术学报, 2003, 6(4)
- 16、A comparative study of morphological, RAPD, AFLP approaches to characterize relationships of *Rosa roxburghii* Tratt and its relatives Plant Science (Submi ssi on)
- 17、田间条件下影响板栗光合速率的主要因子 西南农业学报, 1999, 12
- 18、《面向 21 世纪耕作学教材》(2002 年 12 月农业出版社)
- 19、可持续农业实践与理论 1998 年发表于《耕作与栽培》第 2 期
- 20、玉米大豆间作优化带型与生产力研究 1999 年发表于《资源科学》第 4 期
- 21、农村劳动力受教育程度与家庭收入的相关性分析 2002 年发表于《农业现代化研究》专刊
- 22、不同种植方式对玉米产量的影响 2002 年发表于《耕作与栽培》第 4 期
- 23、玉米大豆间作复合群体优化配置与生产力研究 1999 年 7 月《中国青年农业科学学术年报》
- 24、农业产业结构调整若干理论问题的探讨 2002 年发表于《农业科技导报》第 3 期
- 25、烟草镰刀菌根腐病研究初报 山地农业生物学报 1998, (17), 140-141
- 26、黔西县水稻恶苗病的发生原因及防治 山地农业生物学报, 1999, 增刊, 74-75
- 27、烟草黑胫病药剂防治试验 山地农业生物学报, 1999, 增刊
- 28、遵义市烟草病害种类和防治对策 山地农业生物学报, 1999, 增刊
- 29、竹荪球大面积腐烂原因分析及防治对策 食用菌, 2000, (5), 40-41

- 30、捕食线虫真菌对病原真菌的重寄生现象观察 2000 年亚太地区真菌与生物技术会议，香港大学，2000，7
- 31、食用菌栽培学 天津科学技术出版社 2000，8
- 32、烟草病害田间诊断与防治 中国农业科技出版社，2001
- 33、中国烟草病虫害防治手册 中国农业出版社，2002，3
- 34、中国烟草病害 中国农业出版社，2002，4
- 35、紧凑型玉米高产栽培理论与技术研究 中国农业科学，2001.Vol. 34, No. 5
- 36、贵州高原夏秋麦籽粒灌浆特性的研究 作物学报，1998.Vol. 24, No. 1
- 37、Study on the theory and technology of high yield culture of compact corn Chinese Agricultural Sciences 2002.Vol. 1, No. 1
- 38、玉米高产集成技术应用与持续发展理论及技术研究 贵州科技出版社，2001 年 5 月
- 39、簇毛麦在小麦抗病育种中的利用 植物保护学报，1998 年 1 期
- 40、小麦远缘杂交中兼抗育种方法研究 西南农业学报，1999 年 1 期
- 41、贵农 21 与 P38 的 SDS-PAGE 蛋白质图谱及 RAPD 分析 麦类作物学报，2000 年 3 期
- 42、三个小麦新品系抗白粉病基因分析 植物病理学报，2000 年 1 期
- 43、小麦兼抗性抗源的选育、鉴定和利用贵州科学，2000 年 2 期
- 44、小麦种质系的高分子量谷蛋白亚基和醇溶蛋白分析 贵州大学学报，2002 年 1 期
- 45、单株选择提高小麦品系贵农 001 品质的研究种子，2002 年 6 期
- 46、部分引进优质小麦高分子量麦谷蛋白亚基分析 种子，2003 年 1 期
- 47、小麦核心种质选育研究 贵州科学，2003 年 1 期
- 48、一个远缘杂交后代高分子量麦谷蛋白亚基组成分析 麦类作物学报，2003 年 2 期
- 49、银杏雌花芽形态分化的研究. 园艺学报，1998，25 (1): 33-36
- 50、银杏雌花芽分化过程中内源激素含量的变化 园艺学报，1999 年，26(3) : 194~195
- 51、银杏雄花芽的形态分化. 园艺学报，2001，28 (3): 255~258
- 52、烟草生产与加工 贵州科技出版社 1998.4
- 53、气流下降循环式烤房研究简报 中国烟草学报 1998 第 4 卷 1 期
- 54、气流下降的研制式烤房烘烤性能研究 中国烟草科学 1998.4
- 55、气流下降式烤房增质节能技术研究 山地农业生物学报 1999.18 增刊
- 56、加快科技进步 促进贵州烤烟持续发展 山地农业生物学报 1998.17 增刊
- 57、烤烟成熟外观特征与烟叶质量的关系 中国烟草科学 1999，3
- 58、烤烟上部叶调制配套技术研究 山地农业生物学报 1999
- 59、EB-1 型气流下降式烤房烘烤效应分析 山地农业生物学报 1998
- 60、作物育种学总论 中国农业出版社 1991、12
- 61、作物育种学各论 中国农业出版社 1992、12
- 62、玉米栽培实用技术 贵州科技出版社，1991
- 63、杂交玉米高产栽培技术 贵州科技出版社，1999
- 64、高原玉米育种与栽培 贵州农学院学报丛刊，1994
- 65、山区玉米品种生态型及杂交种的利用 中国农业出版社，1997
- 66、《农业昆虫学》(面向 21 世纪课程教材) 中国农业出版社，2002
- 67、中国窗翅叶蝉属三新种和一新记录种 动物分类学报，1999，24 (3): 315-319
- 68、中国边大叶蝉属的分类研究 昆虫学报，2000，43 (4): 403-412
- 69、毕节地区玉米害虫种群变动规律的研究 《玉米高产集成技术应用与持续发展理论及技术研究》，2001，156-163
- 70、四川条大叶蝉属二新种昆虫学报，2002，45 (增刊): 40-42

- 71、云南条大叶蝉属三新种 动物分类学报, 2002, 27 (3): 556-561
- 72、中国隐脉叶蝉 贵州科技出版社, 1999
- 73、农作物害虫防治技术 贵州科技出版社, 1999
- 74、茂兰景观昆虫 贵州科技出版社, 2002
- 75、云南消室叶蝉属一新种 昆虫分类学报, 2001, 23 (2): 90-92
- 76、湖北拟隐脉叶蝉属一新种 动物分类学报, 2001, 26 (4): 520-521
- 77、带叶蝉属中国种类记要 动物分类学报, 2002, 27 (1): 101-115
- 78、中国叶蝉科四新种记述 昆虫学报, 2002, 45: 43-47
- 79、斜脊叶蝉属系统分类研究 动物分类学报, 2002, 27 (3): 548-555
- 80、贵农 21 白粉病抗性基因 RAPD 分子标记 山地农业生物学报, 2001 年 5 期
- 81、簇毛麦在小麦抗病育种中的利用 植物保护学报, 1998 年 1 期
- 82、部分引进优质小麦高分子量谷蛋白亚基的组成研究种子, 2003 年第 1 期
- 83、偏凸山羊草的核型和 C-带研究种子, 2000 年第 1 期
- 84、节-硬-偏八倍体的核型研究贵州农业科学, 2000 年第 4 期
- 85、野生大燕麦和偏凸山羊草后代的遗传研究 山地农业生物学报, 2000 年第 5 期
- 86、小麦核心种质选育研究 贵州科学, 2003 年第 3 期
- 87、小麦杂交后代贮藏蛋白的遗传多样性分析 贵州大学学报, 2002 年第 4 期
- 88、小麦外源基因检测研究进展 山地农业生物学报, 2001 年第 1 期
- 89、90、硬粒小麦-偏凸山羊草六倍体的核型分析 麦类作物学报, 2000 年第 2 期
- 91、一个远缘杂交后代类型材料的高分子量麦谷蛋白亚基组成分析 麦类作物学报, 2003 年第 2 期
- 92、A new genus and a new species of Evacanthinae from Yunnan Province China. 动物分类学报, 2001, 26 (4): 518-519
- 93、贵农 21 与 P38 的 SDS - PAGE 蛋白质图谱及 RAPD 分析 麦类作物学报, 2000 年 3 期
- 94、《半干旱区集雨节灌农业研究》 2001 年 6 月 甘肃科技出版社
- 95、《陇中旱地农业实用技术》 1998 年 6 月世界图书出版公司
- 96、半干旱区旱年减灾增产措施 2002 年发表于《水土保持学报》第 6 期
- 97、半干旱冷凉区玉米抗旱丰产集成技术 2000 年发表于《农业现代化研究》第 4 期
- 98、定西半干旱区集雨高效利用技术研究 1999 年发表于《中国青年农业科学学术年报》
- 99、陇中半干旱区主要作物集雨节灌制度研究 1999 年发表于《旱作农业理论与实践》

<http://www.gzu.edu.cn/otherdep/agr/nxy/folder10/html2.htm>