

[设为首页](#) [加入收藏](#)

118年9月23日 星期日 二月 undefined

本站首页 课程简介 课程建设 科研教研 成果奖励 教书育人 课程特色 网络教室
课程评估 改革创新 教师队伍 师生交流 教学课件 实践教学 教学录像 联系我们

您当前的位置: 动物生产学网站 -> 科研教研 -> 论文论著 -> 文章内容

[退出登录](#) [用户管理](#)

栏目导航

- 科研项目 • 教研项目
- **论文论著**

热门文章

- 动物生产学(养猪学..)
- 动物生产学(养禽学..)
- 动物生产学(养羊学..)
- 青年教师李如兰见习..
- 动物生产学(养牛学..)
- 动物生产学(养猪学)..
- 动物生产学(养禽学)..
- 2006年度省级精品课..
- 《动物生产学》课程..
- 青年教师戴四发培养..

相关文章

- [组图] 王立克同志参..
- [组图] 王立克主编的..
- 王立克教授申请的20..
- [组图] 王立克简介
- 王立新老师近五年的..
- [图文] 王立新老师正..
- [组图] 王立新老师“..
- [组图] 王立克老师获..
- 王立克老师近五年的..
- 王立新老师近五年主..

王立克老师近五年主要研究论文

作者: 本站 来源: 本站整理 发布时间: 2008-5-22 20:41:23 发布人: wwwkk

[减小字体](#) [增大字体](#)

- 1、铕元素提高苜蓿老化种子活力的作用机制, 2003.6 《中国草业学报》, 第一作者, 国家重点
- 2、镧离子对肉牛胰腺核糖核酸酶活性的影响及作用机制, 2004.1 《中国兽医学报》, 第一作者, 国家重点
- 3、镧离子对苜蓿种子萌发的影响, 2004.2 《南京农业大学学报》, 第一作者, 国家重点
- 4、镧离子对苜蓿种子萌发活力、吸水量和膜透性的影响, 2003.6 《中国草地》, 第一作者, 国家级
- 5、固始鸡肌纤维生长发育规律的研究, 2001.22 《中国家禽》, 第一作者, 国家级
- 6、钼浸种处理对苜蓿各生育期硝酸还原酶活性及营养成分的影响, 1996.5 《草业科学》, 第一作者, 省级
- 7、不同日粮类型及营养水平对肉牛增重效果的研究(一), 1999.3 《安徽农业技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 8、生物发酵对小麦麸皮营养成分的影响, 2002.3 《安徽技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 9、日粮赖氨酸水平对固始鸡生长性能及胴体品质的影响, 2003.2 《安徽技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 10、临泉县肉用山羊规模养殖现状与展望, 2005.2 《安徽技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 11、三种不同地方鸡种肉用性能的比较研究, 2002.4 《安徽技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 12、小苏打对肉牛增重效果的影响, 2005.2 《黄牛杂志》, 第一作者, 国家级
- 13、不同日粮类型及营养水平对肉牛增重效果的影响, 2005.3 《中国草食动物》, 第一作者, 国家级
- 14、不同品种鸡蛋品质及营养成分比较研究, 2005.7 《畜牧与兽医》, 第一作者, 国家级
- 15、动物科学专业教学内容改革的思考, 2004.4 《安徽技术师范学院学报》, 第一作者, 省级
- 16、蛋氨酸溶液浸泡种蛋对孵化效果的影响, 2006.12 《畜牧与兽医》, 第一作者, 国家级
- 17、不同品种鸡蛋中胆固醇含量的比较研究, 2006.1 《安徽科技学院学报》, 第一作者, 省级
- 18、无鱼粉日粮对蛋鸡产蛋性能及蛋品质的影响, 2006.4 《安徽科技学院学报》, 第一作者, 省级
- 19、畜禽生产学, 中国农业大学出版社, 2006, 主编, 21世纪课程教材配套实验教程
- 20、闽中麻鸡肌纤维生长发育规律的研究, 2007.1 《安徽科技学院学报》, 第一作者, 省级
- 21、动物科学专业实验教学体系建设的思考, 2007.5 《安徽科技学院学报》
- 22、玉米糟渣对罗曼蛋鸡鸡蛋色的影响, 2007.4 《畜牧与兽医》, 第一作者, 省级

[本日: 1 本周: 1 本月: 4 总数: 177] [返回上一页] [打印] [收藏]

上一篇文章: 闻爱友老师近五年主要研究论文

下一篇文章: 王立克老师近五年的主要科研项目

::相关文章评论:: (评论内容只代表网友观点, 与本站立场无关!) [更多评论...]

关于本站 | 联系我们 | 网站地图 | 友情连接 | 网站维护 |

Copyright © 2005-2006 **AHSEU.EDU.CN**. All Rights Reserved.