

[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..
- 王立克老师近五年主..

王立新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: 2006-7-20 18:35:40 发布人: wwwkk

[减小字体](#) [增大字体](#)

- 1、胡萝卜和蜂王浆对黄粉虫繁殖力的影响 (国家级《昆虫知识》2005.7, 第一作者)
- 2、地鳖虫后若虫期蛋白质和能量需要量的研究 (国家级《动物学杂志》2003.5, 第一作者, 本文是省教育厅自然科研基金项目部分科研成果)
- 3、甲壳素水解蛋白对肉仔鸡生长发育和氮存留率的影响 (国家级《畜牧与兽医》2003.8, 第一作者)
- 4、不同锌形式对仔猪生产性能及血液生化指标的影响 (国家级《畜牧与兽医》拟发表2003.11, 第一作者)
- 5、酵母铁对哺乳仔猪生长发育的影响 (国家级《中国饲料》2001.13第一作者)
- 6、CEM制剂对肥育猪生长性能的影响 (国家级《中国饲料》1999.15第一作者)
- 7、CEM菌应用于肉用幼犬的效果观察 (省级《特产研究》2003.3, 第一作者)
- 8、小水池饲养龙虱的效果研究《内陆水产》2003.11
- 9、不同锌水平对生长期地鳖虫生长发育的影响 (省级《动物科学与动物医学》2002.11第一作者)
- 10、利用畜禽粪饲喂地鳖虫的研究 (省级《动物科学与动物医学》2002.2, 第一作者)
- 11、多菌种双重发酵粗饲料提高其利用率的研究 (省级《饲料研究》2000.5, 第一作者)
- 12、EM饲喂肉鸡的效果 (省级《安徽农业技术师范学院学报》1998.4, 第一作者)
- 13、胆碱的不同饲喂方式对鸡生长的影响 (省级《禽业科技》1998.4, 第一作者)
- 14、饲料中添加不同水平VE对蛋鸡生产性能的影响 (省级《上海畜牧兽医通讯》1997.4, 第一作者)
- 15、谷氨酰胺的研究及应用 (省级《江西饲料》2003.4, 第四作者)
- 16、动物科学专业教学内容改革的思考 (省级《安徽技术师范学院学报》2004.4, 第三作者)

[本日: 1 本周: 1 本月: 4 总数: 164] [返回上一页] [打印] [收藏]

上一篇文章: 王立新老师近五年的主要教研项目

下一篇篇文章: 戴四发老师近几年主要研究论文

::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 .