

[设为首页](#) [加入收藏](#)

118年9月23日 星期日 二月undefined



[网站首页](#) [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: ww11kk

[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学基金项目的部分科研成果）
- 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 .