

><><

首页	本所简介	政策法规	职能部门	科研机构	服务平台	科研
服务三农	实用技术	专家风采	交流合作	生活学习	企业实体	新产

2009年科研论文

热

2009年科研论文

作者: 科管科 科研成果来源: 本站原创 点击数: 636 更新时间: 2011/1/20



- 徐洪忠. 山羊蠕形螨病的药物防治. 中国兽医杂志. 2009年第6期
- 徐洪忠. 山羊蠕形螨病的早期诊断及防治. 贵州农业科学. 2009年第12期
- 谭诗文. 贵州奶牛人乙型肝炎 (HBV) 感染的血清学调查. 中国兽医杂志. 2009年第8期
- 谭诗文. 实时荧光定量PCR检测奶牛类人乙型肝炎病毒DNA. 中国卫生检验杂志. 2009年第5期
- 谭诗文. 猪病毒性繁殖障碍性病研究进展. 上海畜牧兽医通讯. 2009年第4期
- 谭诗文. 高致病性猪繁殖障碍与呼吸综合征 (PRRS) 的研究进展. 贵州农业科学. 2009年第6期
- 裴晓红. 贵州畜牧科技成果转化中的困境与对策. 贵州农业科学. 2009年第6期
- 裴晓红. 畜牧科技成果效益评价指标构成的初步探讨. 贵州农业科学. 2009年第10期
- 裴晓红. 农业科技成果评价与科技人员意愿的探讨. 贵州畜牧兽医. 2009年第5期
- 裴晓红. 畜牧科技成果综合评价探讨. 贵州农业科学. 2009年第11期
- 杨莉. 贵州省仔猪水肿病大肠杆菌的分离鉴定及回归复制的研究. 上海畜牧兽医通讯. 2009年
- 杨莉. 应用聚合酶链式反应 (PCR) 技术诊断仔猪水肿病. 贵州农业科学. 2009年第6期
- 文正常. 贵州蛋鸡淋巴性白血病A亚型及PCR诊断. 贵州农业科技. 2009年第7期
- 文正常. 贵州蛋鸡血管瘤型淋巴性白血病诊断报告. 中国动物检疫. 2009年第8期
- 王安娜. 贵州地方猪品种HSL基因多态性及其与胴体性状的关联性研究. 畜牧兽医学报. 2009
- 梁应林. 苜蓿绿芽无土栽培基质筛选试验. 草业与畜牧. 2009年第6期
- 邓蓉. 紫花苜蓿苗营养成分分析. 贵州农业科学. 2009年第4期
- 邓蓉. 过氧化物酶电泳图谱与苜蓿根腐病关系探讨. 黑龙江畜牧兽医. 2009年第7期
- 张洁. 菜籽饼作为猪鸡蛋白质饲料的注意事项. 贵州畜牧兽医. 2009年第5期
- 蒋秀全. 微卫星DNA标记的研究与应用. 养殖技术顾问. 2009年第7期
- 吴位珩. 牛核杆菌病PCR检测方法的建立及初步应用. 贵州农业科学. 2009年第2期
- 吴位珩. 牛双芽巴贝斯虫PCR检测方法的建立及初步应用. 畜牧与兽医. 2009年第9期
- 高明琴. 现代安全养猪的科学饲养管理技术. 上海畜牧兽医通讯. 2009年第3期
- 高明琴. 农业科研管理部门对科研工作能动管理的思考. 贵州农业科学. 2009年第5期
- 冉懋韬. 贵州省猪圆环病毒 II 型感染的PCR检测. 贵州畜牧兽医. 2009年第6期
- 杨红文. 贵州水牛品种分类约议. 中国畜牧兽医学会养牛学分会第七届学术研讨会论文集. 2
- 罗治华. 火鸡育成期的饲养管理. 黑龙江畜牧兽医. 2009年第7期
- 孔德顺. 喀斯特地区奶牛营养需求模型研究. 饲料广角. 2009年第3期

科

• 上一个科研成果: 2008年科研论文

• 下一个科研成果: 2010年科研论文

建议使用800×600以上分辨率，IE 6.0以上浏览器浏览，版权所有2010~2019，请勿转
黔ICP备10200167号 贵州省畜牧兽医研究所 版权所有