"><"><

首 页	本所简介	政策法规	职能部门	科研机构	服务平台	科研成果	科研管理
服务三农	实用技术	专家风采	交流合作	生活学习	企业实体	新产品信息	网站地图
2007年科研论立						***	【字体:小 大】

2007年科研论文

作者:科管科 科研成果来源:本站原创 点击数:483 更新时间:2011/1/20
▼ 收藏此页

- 1. 徐洪忠. 猪附红细胞体病的诊断和防治. 贵州畜牧兽医. 2007年第1期
- 2. 徐洪忠. 猪附红细胞体病的药物防治试验研究. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第
- 3. 裴晓红. 贵州省农业科学院办公自动化系统的开发与应用. 贵州农业科学. 2007年第1期
- 4. 裴晓红. 省级农业科研单位知识产权归属探讨. 贵州农业科学. 2007年第6期
- 5. 高明琴. 规模化养鸡场疫病发生的原因及综合防制措施. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第5期
- 6. 王春凤. 贵州本地纯种土鸡几种内源激素生化指标的测定. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第2期
- 7. 邓蓉. 紫花苜蓿根腐病活体整株接种试验. 贵州畜牧兽医. 2007年第4期
- 8. 邓蓉. 苇状羊茅去雄杂交种生产试验. 四川草原. 2007年第4期
- 9. 杨莉. 贵州部分地区仔猪水肿病的血清型鉴定及药敏试验的研究. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第1期
- 10. 文正常. 尼克T蛋鸡饲养管理要点. 贵州畜牧兽医. 2007年第1期
- 11. 文正常. 雏鸡早期死亡的原因及防治措施. 农技服务. 2007年第3期
- 12. 文正常. 中西结合治疗鸡大肠杆菌病. 贵州畜牧兽医. 2007年第3期
- 13. 文正常. 禽病临诊中应注意的问题. 中国禽业导刊. 2007年第4期
- 14. 黄波. 生长抑素基因工程苗对商品育肥猪肉质的影响. 农技服务. 2007年第2期
- 15. 梁应林. 尼日利亚草地畜牧业介绍. 黑龙江畜牧兽医. 2007年第7期
- 16. 向清华. 不同秋眠苜蓿生长性能观测试验. 黑龙江畜牧兽医. 2007年第8期
- 17. 张洁. 双低菜籽饼对肉仔鸡生产性能的影响. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第6期
- 18. 冉懋韬. 贵州省猪圆环病毒Ⅱ型感染的血清学调查. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第4期
- 19. 杨红文. 猪小脂肪细胞因子1(SMAF1)基因cDNA的克隆及表达谱分析. 农业生物技术学报. 2007年
- 20. 李洪曙. 鹅的放牧饲养. 草业与畜牧. 2007年第1期
- 21. 陶宇航. 贵州草地优质鸡饲养管理技术. 农技服务. 2007年3月
- 22. 蔡一鸣. 第一次全国污染源普查—贵州畜牧业污染源普查技术报告. 贵州省农业污染源普查工作小组办公室, 2007—2009年

科研成果录入: 刘辉 责任编辑: 刘辉

上一个科研成果: 2006年科研论文下一个科研成果: 2008年科研论文

【发表评论】【加入收藏】【告诉好友】【打印此文】【关闭窗口】