

><><

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年科研论文

★★★

【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控措施. 上海畜牧兽医通讯. 2007年第5期
6. 王春风. 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. 禽病临床中应注意的问题. 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】

| 设为首页 | 加入收藏 | 联系站长 | 版权申明 | 管理登录 |