

><><

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

2008年科研论文

热

★★★

【字体：小 大】

2008年科研论文

作者：科管科 科研成果来源：本站原创 点击数：541 更新时间：2011-1-20

收藏此页

1. 陶宇航. 黔东南小香鸡品种特性概述. 农技服务. 2008年11月
2. 蔡一鸣. 猪传染性胸膜肺炎放线杆菌PCR检测方法的建立. 上海畜牧兽医通讯. 2008年第2期
3. 何光中. 影响牛胚胎移植妊娠率的主要因素及提高措施. 中国牛业科学. 2008年第4期
4. 何光中. 补饲对喀斯特地区黄牛同期发情效果的影响. 贵州农业科学. 2008年第4期
5. 何光中. 受体牛黄体位置及黄体等级对胚胎移植效果的影响. 贵州农业科学. 2008年第3期
6. 何光中. 受体牛不同处理方法同期发情与冷冻胚胎移植效果研究. 中国牛业科学. 2008年第1期
7. 韩勇. Effect of probiotics and by-pass fat on rumen metabolism and average daily gain of growing goats feed whole plant corn silage during dry season. 动物营养学报. 2008年
8. 杨红文. 不同物种ATGL基因部分序列的生物信息学分析. 安徽农业科学. 2008年
9. 冉懋韬. 猪圆环病毒研究进展. 贵州畜牧兽医. 2008年第4期
10. 徐洪忠. 贵州省黔东南州部分县市猪附红细胞体病流行病学调查研究. 贵州畜牧兽医. 2008年第4期
11. 徐洪忠. 贵州省铜仁地区猪附红细胞体病流行病学调查研究. 贵州农业科学. 2008年第2期
12. 徐洪忠. 山羊蠕形螨病的诊断与防治. 中国兽医寄生虫病. 2008年第5期
13. 杨莉. 贵州仔猪水肿病流行情况及病原分离鉴定. 上海畜牧兽医通讯. 2008年第6期
14. 文正常. 蛋鸡预产阶段的生理特点及饲养管理. 贵州畜牧兽医. 2008年第5期
15. 黄波. 贵州本地鸡内源生长激素 (GH) 的测定. 上海畜牧兽医通讯. 2008年第6期
16. 梁应林. 优良地方牧草——贵州扁穗雀麦. 草业与畜牧. 2008年第10期
17. 吴位珩. 牛结核病检测技术研究进展. 贵州畜牧兽医. 2008年第2期
18. 吴位珩. 应用胶体金诊断方法检测牛结核病的试验. 贵州农业科学. 2008年第2期
19. 吴位珩. 牛双芽巴贝斯焦虫病的诊断及分析. 上海畜牧兽医通信. 2008年第1期
20. 邓蓉. 种子引发处理对紫花苜蓿种子萌发和幼苗生长特性的影响. 四川畜牧兽医. 2008年第1期
21. 邓蓉. 过氧化物酶活性在紫花苜蓿抗根腐病中应用研究. 贵州畜牧兽医. 2008年第5期
22. 高明琴. 鸡淋巴性白血病的综合防治. 上海畜牧兽医通讯. 2008年第4期
23. 裴晓红. Definition and Attribution of the Intellectual Property of Agricultural Research Achievements. Proceedings of the 3rd international conference on product innovation management. October 25-26. 2008. (Vol 11):1376-1379.