

<><>

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


2005年科研论文

★★★

【字体：小 大】

2005年科研论文

作者：科管科 科研成果来源：本站原创 点击数：466 更新时间：2011/1/20

 收藏此页

1. 裴晓红. 开拓农村市场促进农民收入持续增长问题研究. 贵州省软科学论文选编（2001—2004）. 2005年
2. 裴晓红. 农业科研体制改革的调查与分析. 贵州农业科学. 2005年第1期
3. 裴晓红. 风雨同舟话当年——记曾经在贵州省农业改进所工作过的农业科学家. 贵州农业科学. 2005年第1期
4. 裴晓红. 贵州省农业科学院历史沿革. 贵州农业科学. 2005年第1期
5. 裴晓红. 贵州省农业科学院的历史变迁. 贵州农业科学. 2005年第4期
6. 何光中. 牛胚胎移植操作程序及注意事项. 贵州畜牧兽医. 2005年第6期
7. 冉懋韬. 贵州奶牛传染性胸膜肺炎的血清学调查. 上海畜牧兽医通讯. 2005年第4期
8. 张洁. 不同的处理方法对双低菜籽饼蛋白质降解率及小肠消化率的影响. 甘肃畜牧兽医. 2005年第3期
9. 张洁. 在双低菜籽饼型日粮中添加植酸酶对肉鸡钙、磷利用率的影响. 中国家禽. 2005年第1期
10. 徐洪忠. 贵州省瓮安县猪附红细胞体病的诊断. 上海畜牧兽医通讯. 2005年第1期
11. 徐洪忠. 山羊槽盘吸虫各发育期形态学观察及中间宿主的研究. 上海畜牧兽医通讯. 2005年第5期
12. 张定红. 无土栽培草皮的管理. 四川草原. 2005年第1期
13. 张定红. 不同秋眠数紫花苜蓿在贵州栽培区划. 四川草原. 2005年第10期
14. 邓蓉. 紫花苜蓿秋眠性的研究. 草业科学. 2005年第2期
15. 邓蓉. 扁穗雀麦化学去雄试验. 四川草原. 2005年第2期
16. 邓蓉. 紫花苜蓿三种同工酶分析. 贵州农业科学. 2005年第6期
17. 王春风. 农业105实用技术简明教程——猪的饲养、鸡的饲养. 贵州人民出版社. 2005年8月
18. 杨红文. 猪前脂肪细胞的分离培养及鉴定. 第十三次全国动物遗传育种学术讨论会论文集. 2005年
19. 谭诗文. 贵州奶牛乙型肝炎的调查和病理形态学观察. 内蒙古农业大学学报. 2005年第27卷

科研成果录入：刘辉 责任编辑：刘辉

- 上一个科研成果： 2004年科研论文
- 下一个科研成果： 2006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 |

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，请勿转载
黔ICP备10200167号 贵州省畜牧兽医研究所 版权所有