

><><

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


2006年科研论文

★★★

【字体：小 大】

2006年科研论文

作者：科管科 科研成果来源：本站原创 点击数：458 更新时间：2011/1/20

 收藏此页

1. 何光中. 超排方案及冲胚方法对超排效果的影响试验. 黑龙江畜牧兽医. 2006年第10期
2. 何光中. 喀斯特山区黄牛不同补饲水平放牧育肥增重效果研究. 喀斯特高原的绿色希望. 贵州人民出版社. 2006年6月
3. 何光中. 肉牛高效养殖技术. 农技服务 . 2006年第11期
4. 蔡一鸣. 贵州省肉牛加工业“十一五”发展规划. 贵州省促进农产品加工业发展领导小组办公室黔农加办【2006】8号文. 2006年8月
5. 谭诗文. 猪链球菌的研究进展. 贵州畜牧兽医. 2006年第6期
6. 杨莉. 仔猪水肿病的诊断. 黑龙江畜牧兽医. 2006年第5期
7. 罗治华. 肉鸡无公害养殖技术. 贵州畜牧兽医. 2006年第5期
8. 文正常. 鸭曲霉菌病的诊治. 贵州畜牧兽医. 2006年第6期
9. 黄波. 生长抑素基因工程苗对育肥猪肌肉嫩度和氨基酸的影响. 上海畜牧兽医通讯. 2006年第2期
10. 黄波. 双低菜籽饼对肉仔鸡肝肾组织的影响. 甘肃畜牧兽医. 2006年第3期
11. 罗启华. 贵州黄牛育肥要点. 农技服务. 2006年第9期
12. 邓蓉. 苇状羊茅去雄杂交试验研究. 四川畜牧兽医. 2006年第1期
13. 王春风. 激生1号免疫“内三元”育肥猪促生长效果观察. 上海畜牧兽医通讯. 2006年第3期
14. 王春风. 激生1号免疫“内三元”育肥猪低能量饲料饲喂饲养试验. 养猪. 2006年第2期
15. 王春风. 低硫贰菜籽饼对肉仔鸡甲状腺和肝功能的影响. 上海畜牧兽医通讯. 2006年第2期
16. 王春风. 优质瘦肉型猪生产技术. 农业技术服务. 2006年第10期
17. 高明琴. 藤黄用于家畜黄症的治验. 贵州畜牧兽医. 2006年第6期
18. 吴位珩. 仔猪水肿病病原的分离、鉴定及生物学特性的研究. 贵州农业科学. 2006年第4期

科研成果录入：刘辉 责任编辑：刘辉

- 上一个科研成果： 2005年科研论文
- 下一个科研成果： 2007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