

><><

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

2001年科研论文

★★★

【字体：小 大】

2001年科研论文

作者：科管科 科研成果来源：本站原创 点击数：375 更新时间：2011/1/20

收藏此页

1. 蔡一鸣. 肉牛饲喂微生物添加剂的育肥效果. 贵州农业科学. 2001年第4期
2. 蔡一鸣. 猪传染性胸膜肺炎的诊断与防制. 中国兽医杂志. 2001年第7期
3. 蔡一鸣. 反刍家畜饲用微生物添加剂育肥肉牛的效果研究. 黄牛杂志. 2001年第4期
4. 蔡一鸣. 饲用微生物添加剂对山羊补饲育肥效果的研究. 中国草食动物. 2001年第3期
5. 何光中. 不同补饲水平对盘江黄牛放牧育肥效果的影响. 黄牛杂志. 2001年第1期
6. 何光中. 黄牛放牧补饲育肥技术. 中国农村科技. 2001年第8、9期
7. 陶宇航. 小香乌鸡部分肉质性状分析. 中国家禽. 2001年2月
8. 陶宇航. 热应激对肉鸡生产的危害及对策. 贵州畜牧兽医. 2001年第3期
9. 李铁宝. 不同引入品种公猪与太花母猪杂交的繁殖性能观察. 贵州畜牧兽医. 2001年第5期
10. 谭诗文. 计算机在畜牧兽医中应用的研究进展. 贵州畜牧兽医. 2001年第5期
11. 谭诗文. 畜禽乙型肝炎研究进展. 贵州畜牧兽医. 2001年第6期
12. 王三化. 从斯洛文尼亚经验谈贵州畜牧业发展战略. 托起贵州农村经济的重要支柱——畜牧养殖业. 贵州人民出版社. 2001年
13. 杨何. 胃康灵治疗前胃疾病的临床疗效观察. 贵州畜牧兽医. 2001年第1期
14. 杨莉. 饲用微生物添加剂对山羊补饲育肥效果的研究. 中国草食动物. 2001年第3期
15. 梁应林. 行距、播量和基肥对草坪型黑麦草和高关茅抽穗的影响. 黑龙江畜牧兽医. 2001年第7期
16. 邓蓉. 退耕还草在改变贵州生态环境中的作用. 黑龙江畜牧兽医. 2001年第5期
17. 邓蓉. 冷季型草坪建植管理技术研究. 草业科学. 2001年第12期
18. 徐洪忠. 贵州四县山羊隐孢子虫调查. 中国兽医杂志. 2001年第6期
19. 徐洪忠. 贵阳荷斯坦奶犊牛隐孢子虫病的病原诊断及分析. 贵州畜牧兽医. 2001年第4期
20. 徐洪忠. 贵州省贵阳地区乳牛隐孢子虫病的诊断. 中国兽医科技. 2001年第8期
21. 向清华. 无土栽培草皮中营养液配制原理. 种子. 2001年第1期
22. 高明琴. 种公猪血精症的辩证施治. 中兽医学杂志. 2001年第1期
23. 罗治华. 提高仔猪成活率的技术措施. 贵州畜牧兽医. 2001年第5期
24. 李铁宝. 集约化条件下地方与外源母猪生产管理效益对比. 2001年8月
25. 李铁宝. 集约化条件下二元与外元猪全窝肥育效益对比. 2001年8-11月
26. 李铁宝. 养猪产业化中母猪的生产管理与效益探讨. 2001年8-11月
27. 吴位珩. 贵州山羊隐孢子虫病的病原诊断及分析. 黑龙江畜牧兽医. 2001年第3期
28. 吴位珩. 贵州省部分地区山羊隐孢子虫病的调查分析. 中国兽医寄生虫病. 2001年第3期

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