

李光耀 孙启忠 张力君 陈建华

嗜酸乳杆菌J_2产细菌素的生物学特性研究

魏晓燕 张文举 和小黑 阿布都如苏力·艾尔肯

不同加工工艺对饲料颗粒物理性状的影响

王际英 李宝山 王世信 孙永智 黄炳山 张利民

稻谷在家禽饲料中营养价值评估研究进展

刘松柏 谭会泽 魏师 赵江涛 彭运智 尹玉港 陈永均

宁夏农作物秸秆资源加工利用现状与对策

陈亮 张凌青 徐寒 张建勇 罗晓瑜 杨学云 王伟华 马啸啸 褚芸英

四川农凤鸡屠宰性能、肉品质性状评价及相关性分析

周大薇 邓继辉

复合微生态制剂对哺乳母猪乳成分和生产性能的影响

刘爱君 尹望

杜仲饲料添加剂的研究进展

王璐 杜兰英 杜红岩

乳化剂对仔猪生长性能和健康状况的影响

钟燕萍 杨玉芬 黄丽君

新型微生态和酶复合制剂对断奶仔猪生长性能的影响

王剑 丁美方 赵丽芳 栾新

免疫调节复合多糖对仔猪免疫力及生产性能影响的研究

刘英姿 董筱萍 程迪 李艳 刘丽颖 周铁忠

有机锌对母猪繁殖性能与仔猪生长性能的影响

江素梅 蔡菊 雷凯

饲料中添加枯草芽孢杆菌对草鱼生长、免疫和肠道特定微生物菌群的影响

王文娟 孙冬岩 潘宝海 孙笑非

过瘤胃保护蛋氨酸对奶牛营养物质消化、瘤胃发酵和氮代谢的影响

毕晓华 张晓明

2种全混合日粮(TMR)对肉牛瘤胃内环境参数的影响

刘海燕 邱玉朗 魏炳栋 陈群 李林

玉米粉碎粒度对陕西略阳乌鸡生产性能及蛋品质的影响

降低日粮中铜铁锌锰添加水平对肉鸡生产性能及排泄的影响

豆粕部分替代鱼粉对斜带石斑鱼生长、消化酶活力和免疫功能的影响

邹文超 闫洋洋 杨红玲 孙云章

3种杀草剂对仿刺参幼参的急性毒性效应

王宏 侯文久 金嫖 张安国 杨凤影 王维新 丁溪萍

高效液相色谱法测定饲料用血浆蛋白及血球蛋白中的三聚氰胺

陈锡龙 赵贵 黄鑫 黄瑾

玉米乙醇糟中霉菌毒素的研究

程传民 柏凡 李云 冯娅 王宇萍 高庆军

易错PCR技术提高枯草芽孢杆菌α-淀粉酶活性研究

马全磊 沈思军 代蓉 闫云峰 潘晓亮

微波辅助提取脱脂豆粕蛋白的工艺条件优化

周铭懿 尚宏丽