

关于印发农家书屋重点出版物推荐目录的通知

厚朴总酚对肉仔鸡生长性能、免疫功能及抗氧化能力的影响

苹果渣作为饲料资源的研究与应用进展

张凯 路佩瑶 宋献艺 张宁

鸡源粪肠球菌的分离鉴定

张艳萍 李雪平 杜志琳 尹望

磷酸氢钙III型对微量元素预混料变色的影响

万荣 谢木林 李霞

发酵中草药添加剂对肉鸡生长性能及物质代谢的影响

李志涛 钟翠红 赵海燕 林冬梅

不同微生态制剂饲喂蛋鸡对其血液生化指标及抗氧化能力的比较分析

张鑫 金锡九 张敏

小鼠硒沉积模型建立及不同硒源沉积效率的评估

谢金婵 潘军 梁致刚 苏全

响应面优化酶法制备米糠抗氧化肽的工艺条件

郝斯佳 郭雪松

宿主和微生物相互作用形成胃肠道环境

王文娟 孙笑非 孙冬岩

鲜食大豆秸秆、茭白鞘叶和甘蔗渣营养成分和瘤胃降解率的研究

包健 盛永帅 蔡旋 徐建雄

葎草麦秸碾青料对肉兔生长性能和抗氧化能力的影响

梁秀丽 方磊涵 王中华

5种常规淡水鱼摄食消化器官的形态学观察研究

邹文超 李云兰 邓玉平 陈德军 高启平

西南地区猪配合饲料中T-2毒素分布规律的研究 刘少文 柏凡 李云 柏雪 程传民 方思敏 董艾青 樊淑娜

高效液相色谱-串联质谱法检测猪用饲料中4种四环素类抗生素含量的研究

张凌燕 郭平 万建春

市售微生态制剂质量抽查

王改莲

糙皮侧耳和酿酒酵母融合子的生物学鉴定

燕晓翠 陈颖 刘西周 郭成金 范寰

耐酸性高温 α -淀粉酶的诱变筛选及表达菌株的构建

温赛 孟青青 王玉海 王凤寰

用CNCPS体系评价不同来源的DDGS的营养价值

王燕 刘骥 曹雪 文奇男 刘晓兰 郑喜群 史丹丹 张永根

《中文核心期刊要目总览》入编通知

江西兴鼎科技有限公司招聘