

- 日粮不同精粗比与中草药添加剂对滩羊增重、肉理化性能、血液生化和免疫指 赵正伟 赵涛 马青 马丽娜 王锦
饲粮中添加发酵苹果渣对肉羊生产性能和血清指标的影响研究 陈伯祥 李元新 赵子惠 杨明 成伟伟 郭慧琳
- 百脉根单宁对3月龄湖羊生长性能和瘤胃发酵性能的影响 李志威 魏元浩 赵国琦 黄倩倩
- 日粮添加干桑叶对郏县红牛生长性能、屠宰性能和肉质性状影响的研究 李莉 苏玉贤
- 微生态制剂对围产期牦牛瘤胃微生物及发酵功能的影响 金红岩 杨晶晶 李鼎 封家旺 顾庆云
- 鸡屎藤提取物对0~4周龄定安鹅免疫功能的影响 顾丽红 徐铁山 李南华 周琼香 邢漫萍 林大捷 刘圈炜 林哲敏
- 巨菌草对七彩山鸡生长性能、免疫器官以及肠绒毛形态的影响
- 酸化剂与益生菌混合制剂对广西三黄鸡生长性能、屠宰性能及肉品质的影响
- 洋葱槲皮素对鸡免疫器官指数、巨噬细胞吞噬功能及分泌细胞因子的影响 李贤 杨阔 于洋 仇真毓 李敬双
- 蒲公英粗提物对蛋鸡生产性能及生化指标的影响 姚东云
- 黄芪多糖和低浓度嗜水气单胞菌对中华绒螯蟹免疫相关因子基因表达的影响 赵紫越 高彤 袁春营 崔青曼
- 饲料中添加高级脂肪醇对青虾生长性能、机体营养组成和窒息点的影响 姜秋水 陈建明 沈华 谢丹
- 半滑舌鳎免疫球蛋白对黄芪多糖的免疫应答 刘金海 陈恒 黄辉
- 发酵桂闽引象草对桂科猪生长性能、屠宰性能及血液生化指标的影响
- 饲用枯草芽孢杆菌SR096产孢培养基及培养条件的优化 郭建军 熊大维 曾静 魏国汶 袁林
- 基于改进遗传神经网络的紫花苜蓿总黄酮提取工艺参数优化 朱会霞 李彤煜 刘凤超 马巍 王辉暖
- 一株双酶梭菌的鉴定及其生理特性分析 刘秋晨 单春乔 王效禹 陆继爽 张英雪 林洋 杨乔乔 刘艳
- 燕麦秸秆纤维素测定方法比较及响应面优化分析 徐欣然 王明 刘莉 刘财汶 胡又丹 程晓彬 赵钢 严俊
- 蜡样芽孢杆菌与粪肠球菌协同发酵豆粕工艺条件优化 王腾浩 潘岳龙 沈炜 袁文华 章亭洲
- 响应面法优化醇法提取黑豆种皮中花色苷工艺 霍岩 赵梓伊 张一鸣 宋香宠 尚宏丽
- 超高效液相色谱串联飞行时间质谱法检测黑水虻产品中黄曲霉毒素B₁ 梁婷婷 陈想 陈红歌 宋安东 杨森
- 电感耦合等离子体质谱法测定甜菜颗粒粕中铅、砷、镉、汞 陆剑华 钟宏星 欧健铭 王彩云 余希文
- 贞苓增免散的质量标准研究 张艺杰 何文娜 何颖 陈忠伟 蒋家霞 蒋冬福 胡庭俊 黎军
- 海藻饲料添加剂对蛋鸡产蛋性能、血清抗氧化性及生长的影响 谢瑞祺 孙林 李晶晶 刘正一 宋宛霖
- 白酒糟在毛驴养殖中的开发利用潜力 刘凤华 姜八一
- 我国饲用甜菜研究与发展现状 敏玉霞
- 不同锰源与水平对蛋鸡产蛋后期生产性能和蛋品质的影响 段瑞 王惠云 陈娟 黄逸强
- 丁酸对肠道健康的影响及作用机制的研究进展 龚福来 林雪 王红权
- 改良模糊综合评价法在饲料配方中的应用 万轩辰 林秀蔚 尹国安 韦春波
- 鸡肉品质营养调控技术研究进展 赵伟 李蛟龙 邢通 张林 高峰 李崎川 李强
- 微生物发酵粗饲料在反刍动物生产中的应用研究进展 谢建林 高俊国 王蒙 刘欢欢 张转弟 张巧娥
- 复合益生菌对生猪健康状况影响的研究进展 梁世岳 李玉鹏 安建勇 杨鸿雁 郑成江 马健 马英 范寰
- 酶解大豆蛋白在畜牧生产中的应用研究进展 马晓康
- 中短链脂肪酸在无抗饲料中的应用 薛永强 黄志威 雷志伟 王新毅

放线菌的筛选及应用研究进展

刘晓飞 侯艳 马京求 王薇 张娜 马永强

香蕉副产物在家畜饲料方面的应用

王春芳

益生菌的筛选、功能及其在动物饲养中的应用

熊荣园 杨楸楠 尚英 王黎明

氨基乙酸生物学功能及在动物生产上的应用

王亚君 刘晓晨

营养素对犬骨骼疾病的影响研究进展

豆晓晓 陈宝江

影响赛马体能恢复的营养素简介

杨煜林 龚洋洋