

不同干稻草添加比例对海南黄牛和杂交牛生长性能和血清生化指标的影响 吕仁龙 李汉丰 何德林 杨旻 张立冬

饲喂不同处理象草对育成奶牛生长发育、肉用性能及血液生化指标的影响

复合小肽对泌乳前期奶牛生产性能及相关理化指标的影响 常兴发 刘婷婷 夏雪茹 王浩男 郭佳伟 陈宝江

大米保存方法对奶牛泌乳、血液代谢物和瘤胃发酵的影响 曹安堂 李洪志 鲁梅

饲料脂肪水平对彭泽鲫免疫、抗氧化和肠道消化酶活性的影响

生物发酵饲料对池塘养殖克氏原螯虾生长性能、肌肉品质及免疫机能的影响 郭坤 方刘 孙柯 阮国良

黑水虻虫油替代豆油投喂对血鸚鵡鱼生长、体色及血清生理生化指标的影响

饲料粒度和工艺对花鲈幼鱼生长性能、抗氧化能力、营养物质消化率及肠绒毛

富锗酵母培养物对育肥猪肠道以及肉中氨基酸、脂肪酸含量的影响 耿爽 耿春银 王震 张敏 杨立彬

复合微生态制剂对藏香猪育肥猪生长及血清免疫球蛋白的影响 闫小兰 王志有 侯生珍 杨葆春

一种能繁母猪繁殖中草药保健功能饲料添加剂研究 申学林 胡彦燕 李爱萍 夏先林

黑沙蒿水提物对脂多糖刺激的肉仔鸡小肠黏膜形态及免疫指标的影响

电解水对肉鸡生产性能、屠宰性能和肉品质的影响 李信 赖爽 刘亚东 王育伟

牛至油对种鸡生产性能和新城疫免疫效果的影响 乔利敏 乔富强 姚华 马建民

马铃薯秧青贮最佳水分及龙葵素含量变化的研究 侯鹏霞 马吉锋 杨宇为 王建东 梁小军

宁夏不同产区、不同品种苜蓿的营养成分含量分析 王芳 王锦 石欣 开建荣 李彩虹 刘霞

一株丁酸梭菌的鉴定及生物学特性研究 单春乔 刘秋晨 张英雪 刘恩 赵荣 刘艳

超声波-协同溶液水力空化提取马齿苋中原花青素工艺优化 程海涛 申献双

家兔全价配合饲料中微量元素铁、铜、锌、锰含量的调查分析

饲料中不同载体物质对VB₁检测的影响 撤回 张亚军 黄吉波 梁廷银 张叶 张利利 尹冲 闫春雷

桑叶的营养价值及其在单胃动物生产中的应用 唐延天 陈卫东 马现永 崔艺燕 邓盾 余元善

干旱硬梁区柠条密植草场营建模式研究——以斯日古楞密植柠条为例 任余艳 刘朝霞 卢立娜 赵雨兴 斯琴

双螺杆膨化机的喂料速度对含番茄秸秆鲤鱼饲料品质的影响 缪宏 韩非 葛迅一 夏云帆

发酵饲料生产工艺关键技术研究应用 何仁财 胡彬生 吴兆胜

不同锌源与水平羟基蛋氨酸锌对蛋鸡产蛋后期生产性能和蛋品质的影响 王惠云 向阳葵 段瑞 陈娟

高活菌数微生态制剂的制备及其抑菌活性研究 李静舒 张恒慧 贺东亮

发酵饲料在家禽生产中的应用研究进展 陈磊 沙尔山别克·阿不地力大

纳米硒的生物学功能及在养殖中的应用研究进展 苏文 杨辉

影响青贮玉米品质因素的研究进展 韩战强 宋艳画 王志方

抗菌肽在猪生产及机体免疫相关基因方面的研究进展 刘培峰 杜海涛

富硒酵母添加剂中硒元素形态分析的研究进展 刘皓 韦淑毅 吕春晖

饲用酪酸菌制剂在动物生产中的应用 邵洪伟

赛鸽饲养管理方案概述 杨影

Meta分析日粮添加太子参茎叶组分对断奶仔猪血清抗氧化指标的影响 张炎达 潘慧青 马玉芳