

- 青贮原料和添加剂对玉米青贮有氧稳定性的影响 闫贵龙 刁其玉 曹春梅 孔祥浩
- 酵母培养物固态发酵条件的研究 张连忠
- 转Bt玉米营养特性及在动物上的应用研究
- 日粮中营养物质对母羊繁殖性能的影响
- 霉菌毒素对瘤胃微生物发酵的影响 谭秀丽 黄嵘峥 孙国君
- 半胱胺螯合锌对育肥猪生产性能的影响 蒋志疆 郭直 黄伟杰 陆士勇 张宁
- 低氮低磷日粮添加植酸酶对仔猪钙、磷及微量矿物元素代谢的影响 窦勇 彭聚华 胡佩红 顾鹏程
- 甲酸钙、乳酸钙、柠檬酸钙和柠檬酸对断奶仔猪生长性能的影响 王继华 刘伯
- 日粮中添加左旋肉碱对哺乳母猪生产性能的影响
- 低发酵棉粕日粮对奶牛产奶量及乳成分的影响 郭春燕 程发祥 王文奇 闫益波
- 三菌发酵稻草对延边黄牛屠宰性能及牛肉品质的影响 全世元 高印林 李雅茹 张敏
- 妊娠后期限饲对策勒黑羊母羊分娩后血液中激素水平的影响研究
- 米曲霉合生元对蛋鸡血清指标及抗氧化剂的影响 李岩 张鑫 孙建晨 耿春银 张敏
- 饲料中添加益生菌对蛋鸭血清总胆固醇含量的影响 李均祥
- 声明
- 降低饲料蛋白水平对鲤鱼生长、体成分及免疫力的影响 张宝龙 高木珍 程镇燕 孙金辉 白东清 乔秀亭
- 近红外快速鉴别亚硫酸氢烟酰胺甲萘醌的方法探讨 刘志英 石冬冬 朱高群 马书宇 马晓忠
- 液相色谱-串联质谱法测定饲料中喹乙醇残留 孙慧宇 陈君义 海洋
- 糙皮侧耳原生质体与酿酒酵母原生质体最佳融合条件的研究 燕晓翠 涂苑楠 孟繁瑞 刘西周 郭成金 范寰
- CecropinA-thanatin杂合肽对小鼠生长性能及免疫功能的 王秀青 孙慧敏 朱明星 杨田田 于龙魅
- 酸度调节剂添加对黑麦草青贮发酵品质及有氧稳定性的影响 王海东 迟春艳 陈峰 刘国昌